

فهم العلم المعاصر وتأويله

تأليف؛ رولان أومنيس ترجمة: أ. د. أحمد فؤاد باشا أ. د. يمنى طريف الخولي

ATEXANDRA AHLAMON HADA-COM

# عكاللعوفة

#### سلسلة كتب ثقافية شهرية يعدرها المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب – الكوية

صدرت السلسلة في يناير 1978 بإشراف أحمد مشاري العدوانى 1990-1990

## 350

## فلسفة الكوانتم

فهم العلم المعاصر وتأويله

تأليف، رولان أومنيس ترجمة، أ. د. أحمد فؤاد باشا أ. د. يمنى طريف الخولي



#### العتوان الأصلي للكتاب

## Quantum Philosophy

Understanding and Interpreting Contemporary Sciencee

bu

Roland Omnes

(English Translation by: Arturo Sangalli)

Princeton University Press, USA 2002.

طبع مث هذا الكتاب ثلاثة وأربعون ألف نسخة

#### سعر النسخة

الكويت ودول الخليج دينار كويتي التول العربية ما بعادل دولارا أمريكيا خارج الوطن العربى أربعة دولارات أمريكية



#### ميلسلة شهرية يحدرها العيلس الوطنية للثقامة والميود والأداه

#### المشرف العام:

أ. بدر سيد عبدالوهاب الرفاعي bdrifai@nccal.org.kw

#### هيئة التحرير:

د. فـؤاد زكريا/ الستشار

أ. جاسم السعدون
 د. خليفة عبدالله الوقيان

د، عبداللطيف البدر

د. عبدالله الجسمي
 أ. عبدالهادى نافل الراشد

د، فريدة محمد العوضي

#### مدير التحرير

هدى صالح الدخيل

سكرتير التحرير

شروق عبدالمحسن مظفر alam\_almarifah@hotmail.com

التنضيد والإخراج والتنفيذ وحدة الإنتاج

وحدة الإنتاج في المجلس الوطني

الاشتراكات

#### دولة الكويت

تلافراد 15 د.ك للمؤسسات 25 د.ك

دول الخليج

الأفراد 17 د.ك المؤسسات 30 د.ك

الدول العربية

للأفراد 25 دولارا أمريكيا

للمؤسسات

خارج الوطن العربي للأفراد 50 دولارا أمريكنا

للمؤسسات 100 دولار أمريكي

50 دولارا أمريكيا

تسدد الاشتراكات مقدما بحوالة مصرفية باسم الجلس الوطئي للثقافة والفنون والأداب وترسل على المنوان التالي:

السبد الأمين العام

للمجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب ص.ب: 28613 ـ الصفاة ـ الرمز البريدي13147

> دولة الكويت تليضون : ۲٤٣١٧٠٤ (٩٦٥)

فاكس: ۲٤٣١٢٢٩ (٩٦٥)

الموقع على الإنترنت.

www.kuwaitculture.org.kw ISBN 978-99906-0-236-4

رقم الإيداع (٢٠٠٨/٠٥٧)

# sairon sairon

	سدير سرجهين.
3	تمهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
7	توطثة:
7	الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
•	<u>هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>
3	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
3	الفصصل الشاني: <b>الفيزياء الكلاسيكية</b>
ı	الفصل الثالث: <b>الرياضيات الكلاسيكية</b>
9	الفــــــصل الرابع: فلسقة العرفة الكلاسيكية
17	الجـــــزء الشــــاني: <b>التشظي</b>
19	; <u> </u>
23	الفـــصل الخـــامس: <b>الرياضيات الصورية</b>

153



## sairon Sairon

171	لف حسل السابع: الفيزياء الصورية
197	لف صل الثامن: إبستمولوجيا الفيزياء
211	الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
213	مـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
217	لف صل الناسع: بين المنطق والفيزياء
241	الفيصل العساشير؛ إعادة اكتشاف الحس المشترك
255	لمصل الحادي عشر: من القابل للقياس إلى غير القابل للقياس
277	الفي من الثاني مشر: <b>عن الواقعية</b>
301	لجــــــزء البرابع: وضع التساؤل الطروح والمنظورات
303	لنصل الثالث عشر: بداية مستجدة
3   5	لقيصل الرابع عنشر: <b>ما العلم؟</b>
\$ 2 7	لفصل الخامس عشر: <b>المُثهج</b>
5.05	الترسيل الإسراب عن مشاهدات المائية



## تصدير المترجمين

هذا كتاب في فلسفة العلم... بكل ما في الكلمة من معنى، معنى كلمة فلسفة ومعنى كلمة علم على السواء، إذ يحاول تقديم إجابة مستجدة ومثمرة، عن السؤال المحوري في الفلسفة وفي العلم معا، الذي حيّر الفلاسفة والعلماء قرونا عديدة، إنه السؤال بشأن طبيعة المعرفة الإنسانية بهذا العالم الطبيعي الذي يحيا فيه الإنسان، المعرفة التي تمثل الفيزياء صورتها الناضرة المشروعة، والمتفجرة ألقا ونجاحا جبارا يتعاظم شأنه يوما بعد يوم إلى غير نهاية.

وفي هذا يصحبنا المؤلف في رحلة شائقة بالغة الجرآة، تبدأ من مدارس الفلسضة الإغريقية القديمة، وروى فلاسضة الطبيعة السابقين على سقراط، ثم التالين من فلاسضة ومناطقة وأهل رياضيات وعلماء مُنظرين أو تجريبين.... وخطوة إثر خطوة، نصل إلى خضم الحياة النابضة في مختبرات العلوم النووية في مطالع القرن الحادي والعشرين، والأسئلة الفلسفية الملحة التي لا تفارق العاداء بدا، فتكشف جدليتها عن جوهر تطور الغاكار النعلقة بحقيقة عالم الطبيعة ومسببات أحداثه وظاهراته المختلفة.

«التجرية تؤدي إلى النظرية» والتظرية الكواشية بدورها تستطيع الآن إحياء (طار الحس المستسرك الذي أجريت فيه التجرية، والذي نعيش فيه حيواتنا»

الترجمان



إنه است عراض مهتع.. عصيق وشامل لتاريخ الفلسضة والمنطق والرياضيات والفيزياء، يعلمنا كيف أن العلم والفلسفة يتحاوران ويتجادلان ليمثلا وحدة معرفية متكاملة لا تنفصم عراها، فلا يفهم أحدهما حق الفهم بمعزل عن الآخر وتطوراته. وسوف تسفر الرحلة في خاتمة المطاف عن أسس جديدة لنظرية المعرفة التي تستطيع أن تفسر لنا كيف بمكننا نحن البشر أن نفهم صميم العالم الذي نحيا فيه، ونعايشه بحسنا المشترك الذي لا يمكن أبدا التهوين من شأنه، وهو منطلق وجودنا العاقل في هذا الكون أصلا.

ولا يمل المؤلف من تكرار محاولة التوفيق بين مبادئ الحس المشترك ومبادئ الطبيعة (\*)، من زوايا عديدة، مؤكدا أن العلم، برغم جوانبه الصورية، يحمل في أعطافه نظرية للمعرفة تستطيع أن تفسر لنا كيف يمكننا نحن البشر أن نفهم العالم ونعيش فيه ونتآلف معه، ومع علمنا به الذي هو اعظم تجليات حضارتنا الإنسانية وأنضر وجوه وجودنا في ذاك العالم، بعقلنا الفعال الذي أنجز ما هو جدير بكل اعتبار.

#### \* \* \*

وقد عرض المؤلف رولان أومنيس، عالم فيزياء الكوانتم البارز، رؤيته الفلسفية الجديدة في إعادة بناء أساسيات المعرفة العلمية، بأسلوب واضح، نابض بالحيوية والجمال وزخم الثراء المعرفي بالفلسفة وبالعلم على السواء، وهوامش من سائر جوانب الحضارة الفريية الأخرى.. من آداب وفنون ولاهوت وسياسة ... فينجح حقا في تبصير وتنوير القراء غير المتحصصين في العلم أو في الفلسفة، وفي هذا يمل المؤلف على استغلال مناحي الالتقاء الحميم بن الفلسفة والعلم من أجل تجلية الصورة الضبابية للصلة بين عالم الفيزياء الكلاسيكية وعالم الكوانتم، وتفكيك الصورية formalism التي انطلقت من العلوم الأساسية، ثم طفت وبنت في الصولة النسق العلمي، عاصفة بكل ما هو حدسي ومحسوس وواقعي ويسهل تمثله وتمثيلة حتى أصبح العلم الفيزيائي صوريا تماما، غريبا

<sup>(\*)</sup> نذكر هي هذا الصدد الكتاب الشهير لأستاذنا الدكتور فؤاد زكريا «نظرية المرفة والوقف الطبيعي للإنسان». إذ يهدف أيضا إلى إثبات أن الفاسفة مهما تطورت معالجاتها لنظرية المعرفة وعلت في مدارج التجريد، لن تلفي أبدا موقف اتحس المشترك ولن تناقض أساسياته (الترجمان).



وكمثال نافذ لمنصات انطلاق هذا الكتاب المستقبلي نحو اللقاء الحميم والمناق بين الفلسفة والعلم، نلاحظ أن المنطق هو حصين الفلسفة الحصين وعنادها المنخور، وهو طبعا أساس العقلنة وشرطها الضروري. وقد قفز المنطق قفزته الجبارة في شكل المنطق الرياضي الحديث. نظرية الفئات التي وضعها غوتلوب فريفه ثم رعاها ونماها برتراند رسل، هي أساس من أسس المنطق الحديث، وهي في جوهرها نظرية لتعقيل إدراك الواقع والوقائع. وهذا الكتاب يكشف كشفا عبقريا في وضوحه وبساطته، وهو أن نظرية الفئات لا تصلح تماما للتطبيق على عالم الكوانتم! فهل هو عالم لا عقلاني لا منطقي؟! لابد من التأويل، الصورية هي السبب، ولا بد من تفكيكها.

هكذا كان هذا الكتاب يقدم تأويلا للعلم المعاصد يساعد على ههمه، واستكناه حقيقة رسالته التي تبدو مشفرة غامضة بفعل الصورية المفرطة. وكان المؤلف يجاهر بأن قطاعا كبيرا من هذا الكتاب يقتفي أصول الصورنة formalization والنزوع نحو المقاربة الصورية، وضرورتها في المنطق الرياضي وفيزياء النسبية والكوانتم. وذلك توطئة وتمهيدا لنبيان كيف بمكن تفكيك هذه الصورية والنغلب عليها، واستعادة العلم الفيزيائي إلى عالمنا الإنساني الحميم كما يتدفق في سياق خبرتنا العادية. وكما يواجهه ويتلقاه حسنا المشترك.

ولئن كان «ترويض اللا نهاية» أحد العناوين الفرعية الجمة في هذا الكتاب، فيمكن القول إن الكتاب أصلا يمثل محاولة بالغة الجدية والعمق لترويض العلم بأسره الرياضي والفيزيائي؛ حتى ينجح في التقريب بين دور الحس المشترك في تعريف العالم الكلاسيكي، وبين ما تقوم به الرياضيات الصورية المعقدة حاليا لوصف العالم في أساسياته الأولية بدفة فائقة، هنجد المس المشترك والواقع الكوانتي متوافقين، بعيث يمكننا البدء في النظر إلى العالم بأي منهما، كل منهما يفضي في النهاية إلى الآخر: التجربة تؤدي إلى النظرية، والنظرية الكوانتية بدورها تستطيع الآن إحياء إطار الحس المشترك الذي أجربت فيه التجربة، والذي نعيش فيه حيواتنا. وهكذا نقهر غربة العلم الفيزيائي و نسترده لكي يحيا معنا في رحاب عالمنا، وهو أصدق من يحمل الخبر عنه.



سوف يثبت كتاب «فلسفة الكوانتم» أنه مرجع أساسي لمقررات مثالية في فلسفة العلم وتاريخه، وأنه رفيدق لا غنى عنه لكل مثقف معني بالفاسفة أو بالعلم أو بفلسفة العلم، في تطوراتها الراهنة والمستقبلية.

#### \* \* \*

ولكن لا مندوحة عن الاعتراف بأنه ليس كتابا سهل التناول، فهو يهدف ـ كما أشرنا \_ إلى تنوير القارئ غير المتخصص في العلم أو في الفلسفة، وتبصيره بمستويات عليا وعميقة من فلسفة العلم؛ لذلك يحتاج إلى التركيز في قراءته وتفهمه. ونحن من جانبنا لم ندخر وسعا ولم نألُّ جهدا في مراجعة الترجمة مرات عديدة لجعلها أوضح وأسلس، بقدر ما هي دقيقة ومطابقة، بقصارى المستطاع، وتزويدها بالهوامش والحواشي الشارحة كلما اقتضى الأمر، من أجل مزيد من التنضيد والتوضيح أمام الشارى. وفي بضعة هوامش قليلة كانت ثمة ضرورة للإشارة إلى إسهام خصارتنا العربية في الميدان المعني، لكي تكتمل الصورة أمام القارئ. ذلك أنه للأسف، لا تفوتنا ملاحظة أن المؤلف ينجز كل هذا في انغلاق ممقوت على الذات، يركز فقط على رحلة الحضارة الغربية، وكأن منا عداهنا لا وجود له، لا على خريطة العلم ولا حتى على خريطة العالم! فهل تغفر له طبيعة الموضوع: فلسفة الكوانتم؟

وقد تفكرنا مليا في ترجمة مصطلح «الكوانتم»، إن ما تعانيه الثقافة العربية من الافتقار إلى وحدة المصطلح في مواطن عديدة ذات أهمية وخطورة يجعلنا نجد هذا المصطلح في المؤلفات العربية بصور شتى، فيقال عن فيزياء الكوانتم؛ فيزياء الكم، الفيزياء الكمية، الفيزياء الكوانتم، فيزياء الكوانتم، أبي العربية بصيفته الأصلية «الكوانتم» التي هي ليست إنجليزية بل كلمة لاتينية تعني «مقدار». وأسلم ما يقال في هذا أن الإبقاء على المصطلح «كوانتم» سوف، يتفادى اللبس مع كلمة «مكهة quantity» ومشتقاتها.

وبالمثل تفكرنا كثيرا، وقلبنا الأمور من كل الوجوه، ولم نتساهل قط حين وضع المشابل العبريي لأي من المصطلحات العبديدة الجسمة - العلميــة أو الفلسفيــة - التي يزخر بها هذا الكتاب، وبعضها يرد هنا، لأول مرة، في



حديث موجه للقـــارئ العربي غيــر المتخصص، و بفضل الله استطعنا وضع مقــابل عــربي بدا مـــلاثمــا، لكل من هذه المصطلحــات، مع اســـــثناءات قليلة لبضعة مصطلحـات كان من الضــروري – لسبب أو لآخــر – تعريبهـا والإبقـاء على صيفتها الأصلية، كشأن «الكوانتم».

لقد استغرق هذا الكتاب منا وقتا وجهدا، أكثر مما هو معهود في إخراج كتاب مترجم. ونأمل لهذا الجهد الصادق أن يكون تواصلا وتناميا لمسلك حميد شهدته الثقافة العربية في أواسط القرن العشرين، تلك الحقبة التي كانت متوثبة بمجامعها صوب الاستقلال والتحرر القومي والتنهيض والتحديث والتنمية، وكان عالم الرياضيات التطبيقية مصطفى مشرفة - الذي نعاه آينشتين بأسف بالغ - يدافع عن دور الأدب في الحياة، بينما يدافع طه حسين عميد الأدب العربي عن دور العلم في الحضارة. وفي هذا الإطار المستنير اجتمع أستاذ للرياضيات البحتة، عميد من عمداء كلية العلوم - ثم وكيل لجامعة القاهرة ووزير للتعليم العالى - د. محمد مرسى أحمد (١٩٠٨ – ١٩٨٩)، مع أستاذ رئيس لقسم الفلسفة د. أحمد فؤاد الأهواني (١٩٠٨ - ١٩٧٠)، لتقديم فلسفة الرياضيات إلى المكتبة العربية عن طريق الاشتراك معا في ترجمة كتاب برتراند رسل «أصول الرياضيات»، وظهر في خمسينيات القرن العشرين، والآن في العقد الأول من القرن الحادي والعشرين، بعد نصف قرن، بجتمع مرة ثانية أستاذ للفيزياء عميد من عمداء العلوم مع أستاذ رئيس لقسم الفلسفة في تقديم «فلسفة الكوانتم» إلى المكتبة العربية بترجمة كتاب رولان أومنيس، إنه التمثيل العيني لمهمة حضارية من أجلها كانت فلسفة العلوم، ألا وهي تأكيد التحاور والتعاون بين الفلسفة والعلم، ورأب الصدع بين العلوم والإنسانيات والذي قيل عنه إنه أشأم معركة عرفتها البشرية.

ومن بعد ومن قبل... لا نملك إلا أن نزجي الشكر بالغا منتهاه لسلسلة عالم المعرفة المرموقة، وهيئة تحريرها الموقرة، لجهدها الحثيث من أجل إثراء ورضعة الثقافة العربية، والانتفاء البالغ الحرص في تقديم المتون الجديدة والجادة الجيدة للقارئ العربي، فمنذ البداية تفضلت السلسلة



#### فلسفة الكوائدم

مشكورة باختيار هذا الكتاب المتميز حقا، ثم تكليفنا ترجمته، وصبرت معنا صبرا جميلا – غير معهود – حتى يخرج بهذه الصورة المُرضية والمخدومة بقـصارى ما نسـتطيعـه، هي العلم أو هي الفلسـفـة. ونرجـو أن ترتفع بأطروحات فلسـفة العلم والتفكيـر العلمي والثقـافيـة العلميـة هي العالم العربي إلى آفاق أعلى وأرحب.

وفقنا الله دائما إلى ما فيه رفعة الثقافة العربية.

المترجمان





### naau

ثمة خيط واصل هاد حاد لهذا العمل، يمكن العود بأصوله إلى كتاب فرنسيس بيكون «الإحياء العظيم»: يوما ما ستصبح مبادئ العلم وثيقة القربي من قلب الأشياء وماهيتها، حتى أن الفلميفة ستغدو قادرة على أن تجد أصولها الخاصة بها في هاتيك المبادئ. ودعنا نخفف من غلواء هذا المرام ونتحدث عن فلسفة المعرفة فقط؛ ودعنا - في القابل - نوطد من شأن ذلك المرام ونقول إن هذا اليوم قد أتى بالفعل، وإليك خلاصة هذا الكتاب.

لقد آن الأوان لكي نشق طريقنا للخروج من الأزمة الراهنة في الإبستمولوجيا [= فلسفة المعرفة] (\*). ثمة أزمة فعلا، ذلك أن الأمر على خلاف الأونة المزدهرة في تاريخ المعرفة، فقد ضلت التأملات الفلسفية في العلم طريقها - (\*) في الصفحات القادسة نلاحظ أن كل ما هو وارد في التعرب على هذا النحو [...]، وهو قبل،

«إن العلم، على الرغم من جوانبه الصورية، يحمل معه نظرية للمعرفة، مجددا نظرية شفيفة، تستطيع ان تقسر لنا كيف بمكننا نحن انبشر أن نفهم العالم،

المؤلف

بحمل هذان القوسان المضلعان مرادها آخر يزيد المعنى وضوحا واستضاءة. أما الأقواس الدائرية العادية أي (...) والتي ترد كثيرا في مثن الكتاب، فجميعها من وضع المؤلف نفسه، هي ومحتواها الطيلم (الترجمان).

إنما هو إضافية من وضع المشرج مين، وفي الأعم الأغلب



أو حل بها الركود والكساد، الكتاب المسايرون للعصر لا يرون إلا اللايقينيات والباراديمات (\*) من دون مبادئ مستدامة، تواري المنهج، ومثول ثورات جامحة، وتحديدا حين نهتف لنجاح العلم الذي بلغ في مداه واتساقه نحوا غير مسبوق، ولكي نواجه هذا الخلل، ليس علينا إلا أن نعود إلى المفكرين القدامي، وهم بلا جدال أكثر حكمة، إلا أنهم أيضا غير هادرين على تقديم الترياق الشافي، لأن عامهم لم يعد هو علمنا؛ لقد تقدم علمنا كثيرا.. كثيرا.

وفي ما وراء ظلال الشك والربية، يمكن أن نجد أرومة الأزمة في حادث لم يعمل أحد البتة على استكناء كل مغزاه ودلالته: إنه الاقتحام الكاسح من لدن المقاربة الصورية لبعض العلوم الأساسية من قبيل المنطق والرياضيات والفييزياء، وكنتيجة لهذا، باتت تلك الأنظمة المعرفية من الناحية العملية محصنة تماما، مما يفسر لنا الامتياز الخاص لبعض المفسرين أو روح المغامرة لديهم، ودع عنك الاضطراب الذي يحل بإنسان سليم الطوية تنتابه الدهشة بشأن هذا الذي يتحدث عنه أولئك العالمون ببواطن تلك الأمور.

إن قطاعا كبيرا من هذا الكتاب يقتفي أصول ذلك النزوع نحو الصورية ويبين ضرورته، ليس في الرياضيات فيقط، بل أيضا في أساسيات فقط، بل أيضا في أساسيات نظرية النسبية وفيزياء الكوانتم، وفي النظريات التي تتناول كل ما يشكل الكون والفضاء والجسيمات. وكنوع من التوازن، يبين القطاع الآخر من الكتاب، كيف نفكك مثل هذه الصورية ونتغلب عليها. لقد جرى استيضاح الطريق بواسطة خطى تقدمية معينة أحرزت في تأويل ميكانيكا الكوانتم التي يعود إليها الفضل في إمكان حل عدد لا بأس به من صعوبات لم يكن من السهل قبولها حتى في هذا النطاق، وهو النطاق الذي يشتد فيه، أكثر من سواه، تصادم مبادئ الفلسفة مع مبادئ الطبيعة. لاح مفتاح حل هذه المشكلة فقط بطريقة تدريجية، من خلال جهود مبذولة في مجالات تخصصية ونتائج تكنيكية. ولكن في النهاية، أصبح كل شيء غاية في البساطة؛ المبادئ التي أحكم العلم قبضته عليها أصبح كل شيء غاية في البساطة؛ المبادئ التي أحكم العلم قبضته عليها

<sup>(\*)</sup> البراديم E Paradigm كمية ماخوذة من الأصل البريناني Paradeigma وتعني مثالاً أو نُموذِها يحتذى أي Paradigm وللقصود بالبراديم النموذي الإرشادي في المصر المقبي، ويما أنه في عصر ممّني، فهو إنن راهن ومؤقف أي متقير، والمؤلف ينزع إلى معرفة صنتدامة. انظر التمريف الذي وضعه المؤلف. لهنا نامصطلح في المجهم الوارد في نهاية الكتاب [الترجمان].



كافية تماما لكي نستثيب الحس المشترك (\*\*)، ولتوضيح ضرورته بمغزى معين، وفي الوقت نفسسه لكي نحدد حدود الحس المشترك وحدود «مبادئ» فلسفية معينة مستمدة منه. وهكذا نجد أن العلم، على الرغم من جوانيه الصورية، يحمل معه نظرية للمعرفة، مجددا نظرية شفيفة. تستطيع أن تفسر لنا كيف بمكننا نحن البشر أن نفهم العالم.

هل يمكن أن يؤدي كل هذا إلى فلسفة للمعرفة تصل إلى لب لباب طبيعة الواقع؟ لا ندري. حتى لو كنا نستطيع أن نراها تتشكل بالفعل، بينمــا نحن لانزال منشغلين بالخوض في غياهب الحلم بها .



(\*) الحس المشترك common sense مو الإدراك الفطوي أو الإدراك العادي للإنسان العادي و وقعوراته العامة للكون وللععرفة، لذلك فهو مشترك بين الناس أجععن ثدائل نجد في العجم القلسفي، العامات من مجمع الفنة العربية القاهرة، ١٨٦٧ العس المشترك، يراد به الفهم المشترك، ويطلق في الاستعمال الحديث على مجرد المشهورات والآراء المسلم بها عند الناس كافة، وهذا المصلح - كما أشرنا في التصدير - يقوم بدور محوري في هذا الكتاب، وفي فلسفة أومنيس باسرها [لنترجمان].



### توطئة

كنا في الدرك الأستفال، أو بالأحرى في هاديس (\*). إنه مكان بهيج، وقد دخلته مصادفة. في البداية حيرني سؤال كربروس: «من أنت؟»، بيد أنني قد أسعدني الحظ بأن أجد الجواب، «أنا ابن من أبناء بان Pan» (\*\*\*). كان المنطق مبرأ من العيب: بان يتفهم آلهة الغابات والحقول، وهي بدورها تتفهم ما خلدت إلى تفهمه، ليس فقط فيما بينها، بل في كل حدب وصوب. وبالتالي كان حساب بسيط للأعداد الفردية يمكنه تأكيد أننى من نسلهم وسليلهم، استطاع كربروس إدراك أننى لم أكذب، وكان علىّ أن ألج من دون أن أشرب من نهر (\*) هاديس Hades هو العالم السفلي المظلم في الأساطير الإغريقية، وهو الجحيم، أو مثوى الأموات. وكربروس Cerberus كلب ذو ثلاثة رؤوس، شعره من الأفاعي، مهمته أن برقب الولوج إلى العالم السفلي هاديس، وإذا حاول أحد القرار عليه أن يمسك به ويعيده. انظر: Oskar Seyffert, The

1995. (المترجمان). ( ( المترجمان). ( ( المترجمان). ( ( المترجمان). ( ( المترجمان). و المتحدث أن من المتحدث ال

Dictionary of Classical Mythology, Religion, Literature and Art. Gremercy Books, New York.

«إننا متخصصون، وذلك هو مكمن قوتنا مثلما هي اللعنة . التي حلت بننا؛ حستى الفلاسفة فينا متخصصون» الثؤلف



النسيان ليشي (\*). وهكذا، بسبب من مثل هذه الظروف الغريبة، وجدت نفسي هناك، وكنت بصدد الحديث عن العالم، الذي لم أستطع للأسف الشديد أن أنساه. لقد كان اجتماعا فعليا، ليس حاضرا إلا الفلاسفة، وجميعهم من الضلاسفة السابقين على سقراط، تتابهم رغبة تواقة لمعرفة ما لم يروه أبدا من قبل.

ستال واحد منهم: ما شكل الأرض؟ أجبت: إنها كروية، ابتهج بارمنيدس، بينما تجهم هيراقليطس. ثم تلا هذا العديد من الأسئلة، وفي اتقادها كانت تتتابع سريعا، حتى أنني لم أستطع أن أرد عليها جميعا، وأجبت هيراقليطس قائلا إن الكون في تغير دائم، ولكن له بداية؛ وقلت لأنكسمندر إن عالمنا لا متناه، حتى أن البشر توالدوا حقا عن كائنات أخرى، وأن ثمة حياة أخرى خاضعةً لتطور دائم؛ أما لوقيبوس فقد وصفت له الذرة وتداخلها في جسيمات؛ سر فيثاغورث إذ سمع أن الأعداد تحكم العالم وأن قوانين الفيزياء رياضية.

سأل فيتاغورث: اأنت رياضياتي؟ هل تلتحق بجماعتنا السرية؟ وجدتني أجبب على استحياء: كثيرون منا أعضاء فيها.

لست أدري كم استغرق هذا، وشعرت بالإرهاق. تلا هذا صمت طويل، مفعم بالتأملات، وكان ديمقريطس (\*\*) أول من تكلم. وإذ التقط لمحة من نظرتي المرتبكة، سرعان ما أضاف «وهكذا، بمثل هذه المعارف الرحيبة تمتلك البشرية الآن فاسفة. أم أنني مخطئ؟، بذلت قصارى ما أستطيع لكي أبدو واثقا وأخبرتهم عن الكوكب الذي راحت التكنولوجيا تعزوه، والانفجار السكاني، والبحث عن قيم يمكن أن تجعلنا نتأقلم مع موقف غير متوقع، رأيت البعض يتبسم والبعض الآخر يتجهم، سأل أحدهم «وماذا عن الآلهة؟». لم أرد.

عند هذه النقطة بدأ استجوابي، وجدت الترحيب ينقشع، أحكامي اصطنعت فترات توقف متنالية لكي يتشاوروا معا مشاورات حادة، لكنهم واصلوا بلا هوادة دفعي لطرح الإجابات. وفي كل مرة يذكرون الأخلاقيات كنت أقع في ورطة، وسرعان ما أحاطوا بالأمر، سمعتهم يقولون «إنه بريري» ولعله عبد أو صاحب صنعة».

 (\*) ليثي Lethe نهر النسيان الذي يجري في هاديس، تشرب منه أرواح الموتى شراب النسيان، لكي تنسى وجودها السابق (الترجمان).

(+) يمكن اعتبار ديهقريطس من أهم الفلاسفة الطبيعيين السابقين على سقراط، لأنه فيلسوف الذرة الذي طرح النظرية الذرية بوضوح على آسس تتجو نحو مقتضيات الروح العلمية، اخذها عن الستادة وقعيوس، ويقال إن النظرية الذرية طرحت لأول مرة في الهند القديمة، على أي حال، سوف يتعرض هذا الكتاب في موضع لاحق لتاريخ فكرة الذرة، فضلا عن تطوراتها المعاصرة والمستقبلية



انفعلت قائلا «أجل صاحب صنعة، وهكذا نحن جميعا الآن. منذ أربعة قرون ونحن نسبر غور الطبيعة عن طريق التجارب، مستخدمين أدوات من صنعتنا مثلما نستخدم عقولنا، إن لم يكن أكثر، ولهذا السبب نحن نعلم أشياء كثيرة. وإذا أخبرتكم لماذا نجد صعوبة في فهم معارفنا، فريما ترحبون بمد يد العون لي.

لقد بدأت العلوم فيما بيننا مثلما بدأت في ميتابونتم، حينما قسم أتباع فيثاغورث الشغف التواق للمعلم إلى فروع عديدة للدراسة. بعضهم تكرس للموسيقى، وآخرون للرياضيات أو الطب أو النبات: إلا أن البعض اضطلع بدراسة الشهب والنيازك أو جوهر العالم، وهكذا دواليك. إننا متخصصون، وذلك هو مكمن قوتنا مثلما هي اللعنة التي حلت بنا: حتى الشلاسفة فينا متخصصون، إن العيون المحملقة في قد تجردت من الشفقة، وشعرت أنني مدفوع إلى أن أضيف قائلا، «بيد أننا نفعل شيئا ما حيال هذا».

واصلت حديثي «هكذا، في صميم هذه اللحظة قد يتغير كل شيء. يتواصل خبراؤنا معا، يستمع الواحد منهم هو بدوره أستاذ خبراؤنا معا، يستمع الواحد منهم إلى الآخر: كل واحد منهم هو بدوره أستاذ وتلميذ. وفي هذا كأن العقل ببحث عن وحدته، معارفنا شاسعة، والكثيرون يبحثون عن المزيد، حتى أن العلوم الفرادى تتدمج، ثمة بحث عن حدود لم نستكشفها بعد وبهذا يلتقي المتخصصون معا، ويفاجئهم أنهم جميعا شركاء، تتشكل الجماعات الآتية من عائلات متباينة، ويحكم الضرورة، يعمل أضاممنون جنبا إلى جنب مع بريام؛ ومع مثل هذه الأقوات الوفيرة يمكهما أن ينعما بالوليمة معا».

هتف أحدهم «رائع»، ثم أضاف «لكن لماذا الآن فقط؟».

«كما تعلمون جيدا، أيها الرجال الحكماء، البشر لا يوسكون بمقاليد القدارهم، وإذا حدثت أشياء، كأن بتنا نعمل معا، فإن هذا راجع إلى قوة الظروف. حدث هذا الآن فقط لأن حادثة فائفة للمعتاد وقعت: فقد اكتشفنا لتونا أن العلم وحدة واحدة. لا تضحكوا، فلعلكم عرفتم هذا فعلا، لكن فقط بحكم الغريزة، كشيء ترغبونه، أما نحن فقد خلفنا انقساماتنا وراء ظهورنا» اسمحوا لي أن استخدم صورة لكي أوضح ما الذي حدث. تخيلوا معي أن الواقع (الكون أو الطبيعة أو كيفما شئتم أن تسموه) انقسم إلى قطع أراض، كل منها ملك لعلم معين. كل علم على انفراد منشغل بالحفر والتنقيب، بالبحث عن كنوز جذور مطمورة في الأرض نسميها القوائين، إنها القوائين الخاصة به، في البداية، كان ثمة محض كتلة متشابكة من شعيرات رفيعة، وإذ تواصل الحفر والتنقيب، بدأت



الجذور الرفيعة تتصل معا لتشكل جذورا أكثر سمكا، تصل من نهاية حقل إلى بداية حقل آخر. سرعان ما تم تجاهل الخطوط المسحية بين الحقول المختلفة والامتداد إلى قطع أراض متجاورة، والآن تشكل شبكية منسجمة، بلا شك غير مكتملة، لكنها بلا أي فجُوات. كلا يا بروتاغوراس، ليس هذا محصلة لإرادة الإنسان الضرد بل هو شيء آخر: إنه الواقع بالف ولام العهد، ولعله الوجود – بالف ولام انعهد – ينبني أمام أعيننا على الصراط المستقيم.

«أتسال، منذ متى؟ إنه يفعل منذ أمد طويل. الآن علمت الفيزياء والكيمياء منذ ستين عاما خلت أن أصليهما يشتركان في القوانين نفسها؛ ولم يكن افتحام الكيمياء بل والفبزياء للبيولوجيا وليد البارحة فقط، أما بالنسبة إلى الوحدة، التي هي متجانسة ولا يمكن ردها إلى أشياء موضوعة بعضها إلى جانب بعض، فإننا لم نز إشراقتها إلا منذ جيل واحد خلا، بميقات العقل يحدث هذا في الأمس، وقت يكفي بصعوبة لكي تتغير العقول و تلتقط أنفاسها لتقوم الأمور وتدرك موطئ قدمها الآن».

قال بارمنيدس بنبرة الحالم «إنه الواحد... وإنه ليأتينك من دون أن تتلمس إليه السبل أو حتى من دون أن تتفوه. ويا له من حظ سعيد لكم أيها البشر الفانون، أن تشاركوا هي هذه الواحدية وأن تستطيع عقولكم إحكام القبضة عليها».

قــام واحـد منهم يبــدو أنه اسـتـيـقـظ لتوه ليـقــول «إن المدن التي تحظى بالفلاسفة مدن سعيدة الحظ، لأنها مدن تحظى بالقوانين السديدة».

لقد أسكتوه، لكن ملاحظته لم تفعل إلا أن زادت من تململي وقلقي.

قلت «هذا هو على وجه الدقة ما لم نفهمه».

ارتفع الصياح، فطعه ديمقريطس قائلا «كيف يجوز هذا؟ حاليا أنتم تعرفون، وبالتالي تملك عقولكم الفكرة الواضحة، الصورة الدقيقة للأشياء، مثلما امتلكت أنا الفكرة الواضحة عن الذرات والصورة الدقيقة لها،. ومن ثم، لا شيء أهون من أن يتصل هذا بالكلمات، أليس هذا هو كل ما يدور حوله الفهم ونفسير الكون النظامي (الكوزموس)؟ هما الذي يجعلكم تتراجعون؟».

وقال «دعوني أحاول تفسير هذا، مستعينا بملاحظة صديق لي. فلا شيء سوى البدادة يمنا الفيزيائي من تفهم الأفكار الرائدة في البيولوجيا؛ ولكن بالنسبة إليّ، كبيولوجي، لا يوجد شيء عويص ومبهم أكثر من الأفكار الرئيسية في الفيزياء أو الرياضيات الماصرتين». لقد كان يعبر عما يشعر به آخرون كثر، وربما كان الفلاسفة هي طليعة هؤلاء، إذا كان صديتي شغوها بالفيزياء، فذلك لأنه يعتقد أن قوانينها -



بمغزى ما - هي الأقرب إلى ماهية الأشياء (ولا أحد البتة يتفوه بكلمة واحدة عن إمكان اختزالها إلى علم آخر). ما مشكلته إنن؟ يمكن أن تكون راجعة إلى طريقة مختلفة في التفكير، حتى ولو كنا نسمع أحيانا عن الأنماط الأدبية والأنماط العلمية. هل يمكن أن يكون الأمر هي أن علوما معينة، تماثل الوسيقى من هذه الناحية، هي فقط التي كان لا بمكن تملك ناصيتها إلا إذا بدأت في سن مبكرة، أو أن دراستها تتطلب وفتا طويلا؟ كلا، إن الأمر مختلف تماما؛ ومن الاستماع إلى ديمقريطس قد يتمجب المرء مما إذا كان الفيزيائيون يتفهمون علمهم الخاص بهم، أم أنهم فقط على يلهب، إلف طويل وإن يكن سطحيا، إنهم لا يمتلكون في عقولهم فاطبة ما وصفه ديمقريطس من صورة واضحة وضوحا قاطعا؛ ربما كانت لديهم صورة جزئية، لشظايا متوافقة، لروابط حسية، ولكن ليس البنة رؤية مكتملة».

بدا أننى قد أزعجت ديمقريطس، «لماذا لا ترى الذرات في عقلك؟».

«كلا. أنا أحاول أن أتخيلها ولا يحالفني النجاح، فليس إلا الرياضيات، هي التي تستطيع حقيقة أن تعبر عن مضاهيم وقوانين الفيزياء، فيثاغورث لن تباغته هذه الفكرة، ولكن أخشى أنه قد قال بشأن الرياضيات والأعداد نفس ما قلته أنت: أي أن الفهم يعتمد على امتلاك فكرة واضحة في الذهن، تمثيل قاطع، وأن البرهان لا يفيد إلا في تأكيد دقة هذه الفكرة، أنا ايضا أختلف معه في هذه النقطة».

ولقد ذكرت بالفعل حادثا ذا دلالة لم يقع إلا أخيرا (اكتشاف وحدة العلم)، لكن لئمة حدث آخر يسبقه، قد لا يبدو واعدا مثله – ويمكن القول إنه تقريبا قد حال لمؤه . هي مضاجأة بمعنى الكلمة، على الرغم من العلامات الموحية بها، لأنها لم تستغرق إلا ربعي قرن، الربع الأول في القرن التاسع عشر والثاني في القرن العشرين. فقد خضعت ثلاثة علوم وقيقة الصلة ببعضها، هي النطق والرياضيات والفيزياء، لعلية تبدل كامل تقريبا في الوقت نفسه من دون سبب مشترك بينها، انتقلت جميعها من مقارية مرثية قابلة للتمثل إلى مقارية لا تصورية مجردة وصورية. يمكن فهم حالة المنطق، لأنه كان دائما علما صوريا من دون أن يعترف بهذا، اكتشفت الرياضيات أنها لا تتعمل مع أي شيء معين بل فقط مع علاقات خالصة، مستقلة عن أي مضمون لا تتعمل مع أي شيء معين بل فقط مع علاقات خالصة، مستقلة عن أي مضمون المقدد بات عليها مجددا أن تستشلم للظروف السائدة، إن لم نقل تستسلم للقدياء، المحتوم. كلما اقتصفنا طبيعة الكان والزمان، وطبيعة الدرة، كلما اكتشفنا أن المناهيم الوحيدة الصلبة التي يمكن أن نستخدمها كاساس لم تعد مرئية يمكن التعبير عنها بالكلمات، بل ذات طبيعة دراضية خالصة فقط».



قاطعني أحدهم قائلا «هل تقول إن الفيزياء لكي تتقدم ومن أجل تناول أحصف للكون النظامي (الكوزموس)، عليها أن تعتمد أساسا على الرياضيات في عين اللحظة نفسها التي تقطع فيها الرياضيات صلتها بالواقح؟».

«أجل، وعلى وجه الدقة. على الرغم من أننا يجب أن نذكر أيضا التجارب والحدس لكي يكون حديثنا دقيقا. وهكذا يمكن أن نخوض في الحديث حول منهج العلم، إلا أن البعض منا تنتابه الحيرة، أو ريما العناد، فهم لا يعتقدون أنه لم يعد ثمة شيء اسمه المنهج. آخرون يستمسكون بأن العلم مجرد انعكاس لشيء ما من روح العصر، وأنه يتبدل تبدلا كاملا عن طريق الثورات، أو أنه لا شيء أكثر من اتضاق مجمع عليه بين الخبراء. كيف يمكن أن يتلمس فيلسوف طريقه في غياهب هذه المؤامرة، مؤامرة التنازلات وما هو غير ملائم وفي غير محله».

قال لي بارمنيدس الطيب «هدّىٌ من روعك، كل ما في الأصر أن أولئك الناس ينقصهم الصبر لكي ينتظروا حتى تُحل الأحاجي والألغاز في الوقت الملائم. خذ في اعتبارك الأمد الطويل الذي ينبغي علينا نحن أنفسنا أن ننتظره. والأحرى أن تخبرنا بما آلت إليه رياضياتكم وفيزياؤكم، إذ يبدو لنا أنهما - على وجه التحديد - هما اللذان يشغلانك قبلا».

قلت «حسنا، فقد جرى الأصر بصورة أو بأخرى على النحو التالي: رياضيونا في الوقت الحالي متكرسون تماما للصورية، لمعالجة الرموز، للمفاهيم التي يجري تشييدها باستخدام بديهيات تتحدى أي تمثيل لها -تشييدها يدعمه المنطق الذي هو نفسه، ككل وكاجزاء، صوري. لقد وجدت الفيزياء موضوعاتها المبدئية: الزمان المكان والجسيمات الأولية للمادة، ولكن الثمن هو قبول ألا تكون مبادئها وأسسها قابلة للتمثل أمام عيون العقل».

مجددا أطلقت صرخة وهتفت، «علومنا عمياء مثل هوميروس، وهي مثله مفتوحة على الكون النظامي بأسره لأنها عمياء».

قاطعنا هيراقليطس قائلا، «إذن هي أيضا مجنونة مثل هوميروس، ومثلكم حين تتشدون غنائياتكم مقابل ثلاث دراخمات (\*). وبعد كل هذا، أطلقوا عليّ فيلسوف الظلام، أليس كذلك؟ لماذا ينبغي أن يكون ثمة طريق واحد للمهم؟ هل أخذتم هذا في اعتباركم؟».

<sup>(\*)</sup> الدراخمة هي العملة النقدية في اليونان القديمة، وظلت هكذا حتى استبدل بها اليورو أخبرا [الترحمان].



أجبت بشيء من التردد «أجل، البعض بدأ يأخذ هذا في اعتباره. إنهم يتساءلون عما إذا كان الغموض في العلوم الأساسية لا محيص عنه، وعما إذا كان يمكن أن نفهم بطرق مختلفة عن طرق الفهم التقليدية. بعض الأعمال الحديثة تسير في هذا الاتجاه. إنها تتعلق بميكانيكا الكوائتم، وهي نوع من العلوم يدور حول القوانين الأولية للمادة، وأكثر العلوم تغطرسا بالصورية. تلك الأعمال اضطلع بها مؤلفوها من دون أدنى دعاوى فلسفية، فقط لكي يجعلوا أوجها معينة من النظرية واضحة جلية. ولكن على غير المتوقع، يمكن القول إنهم أخرجوا شيئا ما، لم يبحث عنه أحد وربما يكون طريقاً جديدا للفهم،

وإنطلق صوت نافد الصبر ليسأل «في العادة ينتج العلم معرفة، ولكن كيف يمكنه أن يترك تأثيره في تلك المعرفة ويُغيّر من طريقة فهمنا؟».

قلت «أجل هذا حق، يجب أن نعنى جيدا بما هو مطروح من منظور فلسفة المعرفة. ومن الأهمية بمكان أن نعرف أن ميكانيكا الكوانتم ترسو على مبادئ معينة تحظى بتعريف جيد، تم اكتشاف هذه المبادئ على أساس الإيمان الإيمان تجريبية معينة، لكن منذ ذلك الحين عظمت وتراكمت عواقبها. لقد دفعت إلى إعادة صياغة أسس العلوم الفيزيائية بأسرها، ومرارا وتكرارا تلقى التأييد والتأكيد في ظروف مستجدة تماماً. تعرض تلك المبادئ لانسجام وتوافق حتى أننا في رحابها نصل إلى نصب محصنة قبلا لا نهتز ولا ترتج. هذا على الرغم من أنها مبادئ صورية، كما أُخبرتكم من قبل! أي أنها تنطوي على مفاهيم أساسية أقرب إلى الرياضيات منها إلى أي شيء يمكن أن تراه على مفاهيم أن هذا، بطبيعة الحال، ترسو مفاهيم الفيزياء على تلك المفاهيم، وتعبر أسوا من هذا، بطبيعة الحال، ترسو مفاهيم الفيزياء على تلك المفاهيم، وتعبر صوريا اكثر من هذا».

«نوافقك، ولكن ما علاقة كل هذا بالفلسفة؟».

«كما ترون، هذه القوانين الجديدة المؤسسة جيدا إنما تفند مبادئ أخرى ذات طبيعة فلسفية، ودائما ما كنا نعتبرها مبادئ عمومية: القابلية للفهم (إمكان أن نرى ما يوجد هي المكان والزمان)، التموضع (كل شيء هي مكان ما)، العلية (لا معلول بدون علة)، ويضعة مبادئ أخرى».



وإذ قلت قولي هذا، لمحت على التو علائم الاهتمام تعلو الوجوه جميعا. هيراقليطس فقط هو الذي بدا مبتهجا. كان ديمقريطس مذهولا، وسألني بصوت مشحون بالعاطفة: «وما الذي فعلتموه لتجنب ذلك؟».

«رأى العائم العظيم نيلز بور N. Bohr في هذا ترميما وتجديدا للنظام. ولكن كان عليه أن يدفع الشمن، وهو ثمن باهظ، فلم يرجع أبدا إلى الحس المشترك، أو حتى إلى البادئ التي تعتبرونها طبيعية، بل أقام حواجز آمنة فيما وراء الفيافي التي يُحظر التفكير فيها، وكنتيجة لهذا، حُرمت الضلالات الفلسفية التي نوقشت آنفا، وهكذا في ما قال حين نتحدث عن الذرات، يجب أن نحجم عن تقرير أي شيء يتعلق بموضعها أو سرعتها؛ لا نستطيع أن نتحدث عنها إلا باستعمال مصطلحات رياضية موصى بها، بطبيعة الحال، أراد الفيلاسفية تجاهل تلك الحواجز، وكذلك أراد الفيريائيون، ولكن كل المجهود التي بذلت لعبور العتبة المحرمة انتهت إلى الفشل، تحدث البعض عن واقع محجوب ليعبروا عن تراجع الأشياء، هذا تحت وطأة إمعان نظر العقل.

«وفقط أخيرا أمكن إيجاد طريق ياتف حول الحدود والتقييدات التي أقامها بور، ولكن حتى مؤلفو ذلك الطريق لم يفهموا بصفة مبدئية هذا الذي أنجزوه. وبعد أن وقعت الواقعة، أدركوا أن الأدوات الصورية التي استخدموها قد أحدثت ما يرادف زلزالا إبستمولوجيا، انقلابا حقيقياً في نظام المعرفة». وهتف صوت نافد الصبر «وماذا بعد؟».

«تتوقف الخطوة الأولى على إعادة اعتبار دور القوانين ودور إدراكنا للوقائع. لقد افترضنا دائما أن العلم يبدأ سيره من الخبرة، من أهمال خالصة مرثية يمكن بسهولة ترجمتها إلى كلمات، ومنها نصل إلى المبادئ، وهي ليست دائما مبادئ شفيفة، بل هي – مع هذا – مجمل تركيبي للوقائع، لم تعد نقطة البدء الجديدة هي الخبرة، الواقع، بل باتت ما يماثل تلك المبادئ، التي جرى اعتبارها أكثر صلابة وأكثر تعينا من أي شيء يمكن أن تراه أعيننا أو تعبر عنه كلماتنا.

سأل سائل «هل هذا منطقي؟».

«على وجه الدقة، التساؤل بأسره يتوقف على المنطق وعلاقته بالواقع الفيزيائي؛ إن شئت قل إنها مشكلة العقل. هل كان بور مدهوعا إلى حظر التفكير في العالم الذري إلا لأن المنطق الطبيعي للغة لم يعد ينطبق على ذلك المجال؟ بل اعتقد البعض أن المنطق المنبت الصلة بجذوره هو فقط الذي يستطيع أن يصف



المالم الخارجي.على أن إحدى معقبات النتائج الجديدة كانت تبيان وجود البنية الملائمة (التي تستخدم مبادئ النظرية)، والفضل يعود إلى ما يمكن أن نقوله عن عالم الكوانتم بمنطق مبرأ من الزلل، وإن يكن منطقا صوريا».

وعن طريق المصادرة على مبدأ جديد لاستعمال المنطق في الفيزياء، بات العديد من الأسئلة أيسر منالا، ونتيجة لهذا عدت بعض التقييدات التي وضعها بور غير موائمة، وعلى وجه الدقة تلك التي تمنع علينا أن نفهم. الفكرة، بشكل أساسي، هي أن نفهم بطريقة مختلفة: إذا كانت جنور المنطق في الواقع بدلا من أن تكون في العقل، سيكون من المكن إذن أن نجيب عن السؤال: باذا يفكر عقلنا بالطريقة التي يفكر بها. واليوم، نفترض بشكل عام أن مدركاتنا الحسية شكّلت العقل: العالم الذي تأتي منه تصوراتنا ومكونات لغتنا. بيد أن العالم الذي ندركه ليس هو العالم الذي تأتي منه مكون من أشياء أكبر كثيرا وبدرجة لا تُقارَن، ويبدو مظهرها متسما بخصائص مختلفة تماما، حتى لو كانت الذرات هي منشؤها، وإذا استطعنا أن نستتيب سائر ملاح هذا العالم الأكبر من خلال أكثر مبادئ الفيزياء عمومية وتجريدا، فسوف يكتمل العكس، رؤيتنا للعالم والحس المسترك الذي يسايره لن تعود تبدو نقطة بدء يعموية موثوق بها، بل بالأحرى كمنتج فرعي لقوانين الطبيعة. أما بالنسبة إلى المبادئ التي تُعزى تقليديا إلى الفلسفة، فنستطيع أن نبن (لأن ثمة بينات) المجالات التي الاتزال تلك المبادئ صحيحة فيها، لن نفقدها، لأن لدينا مبادئ أهضل.

يقول ديمقريطس «صفوة القول إن العلم منح نفسه وحدة. لقد بات غامضا بنشاة الصورية، وسوف يعود واضحا من جديد عن طريق انتهاج الطريق العكسي نحو المعرفة، قلت ذات مرة إن الذكاء يجب أن يسبق المعرفة، وبالتالي فإن الطريق المعكوس إلى الأشياء لا يمكن إلا أن يسعدني. كل شيء يبدو واضحا». ولما رآني محجما عن الموافقة، أردف قائلا «أم أنني أخطأت مجددا؟».

«هذا موقف خاص متعين. لم يعد ثمة أي شيء يقيني، ولا بد أن نسير بحذر لأن المقبات المكنة جد مهيبة».

«لدينا ما يكفينا من التفاهاتك حول الموضوع! فما هي المشكلة؟».

«بيدو أن ثمة هوة، صدعا، بين عالم الفكر، العالم النظري، وبين الواقع الفيزيقي. يبدو كأن قوة المنطق والرياضيات، بعد أن رصدت أدق تفصيلات هذا الواقع، عاجزة عن اقتحام ماهيته».





«النظرية الآن آكثر من أي وقت مضى أصبحت قائمة على الاحتمالات، على المصادفة، لأن إمكان الوصف المنطقي للعالم يرسبو في الوقت الراهن على هذا المفهوم للاحتمالية. وهكذا نجد أن ماهية النظرية هي وصف ما هو ممكن، ولكن ماهية الواقع هي أنه متضرد، وبالتالي هناك هوة بين الاثنين. لعلنا بلغنا حدود ما أسماه هرسيرل وهيدغر، وهو معجب بكم، المشروع الديكارتي: التفسير النظري للعالم باستخدام المنطق والرياضيات».

فاطعتنى فهقهة الأقدار الأولمبية وكانت فهقهات هيرافليطس.

«أنتم سدّج. إذ تعتقدون أن السيلان (\*) الذي لا يكف يمكن أن يحيق به السكون الأبدي، الكوزموس (\*\*) في اللوغوس (\*\*\*). ومع ذلك، طويلا ما قابلتم بيننا، هو وأنا (مشيرا إلى بارمنيدس)، واعتقدتم أن هذا بمحض المصادفة. ولكن ريما لا تكونون في بلاهة أهل إفسوس، وإذا كانت الحمير تفضل الشوفان على الذهب، فأنتم قد رأيتم على الأقل قاع المزود. الرب الذي يقف كاهنه في دلفي لا يُظهر ولا يُبطن لكنه بوحي بالعلائم، وهاك إحداها: أن نفهم كل الأشياء وأخيرا يثار السؤال حول الحدود القصوى للفكر. لقد بلغتم هذه الآماد، إلا أنكم تجأرون بالشكوى، أيها الشانون إنكم لمخطوظون؛ أنتم لا تدركون ثراءكم الفاحش. تعالوا على أرواحكم واتركوا عوائدكم الفظة. إن المرام هنالك، في متناول أيديكم».

سمعت بارمنيدس بهمس إلى زينون قائلا «هل تعتقد أنهم على وشك أن يبدأوا الفلسفة بأسرها مجددا؟» وأجابه زينون: «من شأن هذا أن يكون مفارقة لطيفة».

\* \* \*

<sup>(\*\*\*)</sup> اللوغوس Logos هو العقل/ الكلمة، العاقل العقول في هذا الكون. منه كان اشتقاق مصطلح النطق، وانقطع البعدي ology الذي يضاف إلى الكلمة ليفيد معنى العلم بها، أو على الأقل البحث النظامي المقن [المترجمان].



<sup>(•)</sup> السيلان هو الصيرورة والتغير الدائم الذي يحكم العائه وفضا لفلسفة هيراقليماس، شلا شيء ثابت البنة، ويتعبير هيراقليطس الشهير: أنت لا تستطيع أن تنزل النهر الواحد مرتين، لأن مياها جديدة تقمرك باستمرار. أما بارمنيدس فهو فيلسوف الثبات، ويتبعه تلميذه زينون (المترجمان).

<sup>(••)</sup> الكوزمرزس Cosmoo هو الكون الذي نحيا فيه من حيث هو كون نظامي خاضع للقوانين، ومن هنا كانت الكوزمولوجيا من أمهات البليحة القلسفية، والأن بعد نظريات الانفجار الكبير والدقائق الأولى من عمر الكون والثقوب السوداء... أصبحت من مباحث علم القلال البتر حيان).

# الجزء الأول **الميراث**

#### aēiao

إذا كان علينا اليوم أن نعيد التفكير في الروابط بين الفلسفة والعلم، فذلك لأننا نعاني من ويلات انكسار عظيم، إن العلوم الأكثر من ويلات انكسار عظيم. إن العلوم الأكثر والماسية، تلك التي تتناول المكان والزمان والمادة، حاود الحس المشترك والفلسفة التقليدية. وما نبتغيه الآن هو أن نستبين ذلك الخواء الناشئ، نبتغيه من أنه بمعنى ما، إنه صدع في تواصل الفكر يحول بيننا وبين أن نكون على وعي كامل بالوضع، وعي بمعنى العلم وتضامناته، وقطعا أفضل السابل للبدء في هذا هو أن نخص معا كيف تخلق هذا الموقف.

من الملائم أن نعود أولا إلى الميرات، أي إلى العمرات، أي إلى العلم عندما كان كل شيء فيه واضحا. عندئذ فقط قد يمكننا، في مواجهة تلك الخلفية، أنَّ نثمّن تطور المعرفة عبر مسار الزمن وأن نرى انحسار المد. سوف نجد حينذاك أصول ما يمكن أن نسميه الإبستمولوجيا التلقائية في عصرنا هذا، الإبستمولوجيا التلقائية مفهوم للعلم واسع الانتشار مثلما هو مفهوم حسير البصر، بين

مهما كان الجزء الأول من الكتاب ذا خطورة، فإنه يبدو كاغنية الحب، المشوق فيها هو الوضوح»

المؤ لف



الفينة والأخرى يلقى توطيدا في أوساط الفلاسفة عن طريق كتابات لمؤلفين لا يسايرون الطراز الشائع – إنه مفهوم نشأ عن علم الأمس وليس عن علمنا اليوم. ولكي نحرر أنفسنا من هذا المفهوم لا بد أن نتعرف عليه ولماذا، وهذا يعني أن نقتفي الطريق عائدين إلى ما أدى إليه. وهذا هو على وجه الدقة ما نحن بصدده الآن.

العلم الذي نحن بسبيلنا إلى الحديث عنه ليس علم القرن العشرين، بل هذا علم الكتب الموثقة جيدا التي جعلت كل شيء يبدو واضحا جليا. بدأ هذا مع بيكون كحلم من أحلام الفلسفة، ولا يدهشنا أن كثيرين من الفلاسفة قد ألهمهم هذا الحلم: ديكارت ومالبرانش وسبينوزا وليبنتز وهيوم وكانط، وآخرون كثر. لقد تمثلوه وهضموه ليصل إلينا في صورة منقحة، وأيضا جعلوا من العسير علينا أن نحرر أنفسنا منه.

لكي نقد قيرة هذا الحلم، يكفي أن نتذكر السابقين على سقراط، الذين تحمل أعمالهم – ومعظمها مفقود – العنوان نفسه، آلا وهو: في الطبيعة On وخد على وجه الدقة هذه الطبيعة physis في كتابات الميليسيين والفيد أغرين والإيليين وكتابات أهل أبديرا، بتلك الوفرة الهائلة في تساؤلاتهم، التساؤلات السائجة والعميقة في الوقت نفسه، كتساؤلات الطفل. كم كانوا تواقين إلى أن يتعلموا كيف ولماذا. تشرق الشمس، وتكون السماء زرقاء، وتتحرك الكواكب، ما هي العناصر، وكيف نفض أسرار الحياة التي لم يمتلك، أولئك الأسلاف، إزاءها إلا الدهشة (إننا نمتلك الأجوبة، وأيضا نعرف أن الفهم الحقيقي يتطلب أكثر من مجرد الأجوبة.

سوف نتحدث عن العصر الذي كان العالم فيه يافعا ولايزال حدسيا، على اتفاق طبيعي مع إدراكنا للعالم: عن علم كلاسيكي، باختصار مثلما تكون تماثيل براكسيتيل وسيمفونيات موزار كلاسيكية: رونق وصفاء، سوف نصل إلى صلب الموضوع بمعونة امثلة قليلة ذات دلالة، لأن الصورة المكتملة غير ضرورية. ثمة دوائر معارف لهذا، والمعرفة التفصيلية قد تمثل بالفعل عائقا يعوق التفهم.

في البداية سوف نتحدث عن النطق، عن سوء الفهم. إن المنطق مثل الماس، خالص وشفيف، وأيضا محصن لا بسهل انتهاكه، قادر على أن يدمغ كل شيء، ولكن لن نناقش المنطق بطريقة كتب الفلسفة العديدة في أيامنا



هذه، فـقط كتكنيك تكراري؛ بدلا من هذا سـوف نسـتكشف قطاعـات من تاريخه، وطبيعي أن ثمة غرضا من كل هذا، لأن طبيعة المنطق تثير بصورة قصوى أعمق الأسئلة في العلم وفي الفلسفة، وسـوف نحاول في ما بعد أن نميط اللثام عن بعض أسراره.

وأيضا سوف نقول شيئا ما عن الرياضيات. لماذا؟ هذا بسبب من دورها المحوري في بنية العلوم الفيزيائية. بيد أن الرياضيات تملك أيضا الكثير من صلب ذاتها لتعلمنا إياه، وذلك حين نجدها مثل مبدأ اللوجوس الحديث، تصعد الهويني من وضع خادمة العلوم والفلسفة إلى وضع الملاجة المتوجة.

أما عن علوم الطبيعة، فسوف نحصر أنفسنا في حدود الفيزياء، ولا يعود هذا فقط إلى ميول المؤلف، ولكن لأن الفيزياء هي الدرس النظامي الذي سوف يكشف لنا، في الأجزاء الأخيرة من الكتاب، الخصائص المميزة الكبرى للعلم المعاصر، وربما يجد بعض القراء أن تأكيدنا على أكثر الأجزاء أساسية في الفيزياء فيه شيء من المغالاة، قد يقولون «إذ يتبع المرء هذا المسار - لا يندهش حين يشتبك بالألغاز والأحاجي، مع هذا، تظل الحقيقة هي أن العلم في معظمه لايزال واضحا، بل يزداد وضوحا يوما بعد يوم، وينا أوافقك عزيزي القارئ، وأنت تستشف لحم العلم هكذا، أنا الأخر». وأنا أوافقك عزيزي القارئ، وأنت تستشف لحم العلم هكذا، أنا مثلك أستمتع بالصور الجديدة للكواكب، وبحركة الأرصفة القارية، ويجزيئات الدنا D.N.A تبدو مثل جمع من الكرات، وبالبقية الباقية، لكن وراء هذا اللحم ثمة النخاع ولب اللباب؛ القوانين، ودلالاتها الخاطفة، ووحدتها المثابية، والحق أننا بإزاء هذا.

مهما كان الجزء الأول من الكتاب ذا خطورة، فإنه يبدو كأغنية حب، المعشوق فيها هو الوضوح. وعلى أي حال، لا بد أن ينتهي نهاية سوداوية كمعزوفات شوييرت، لأن طائر الحب حلق بعيدا. لا شيء يبين هذا أفضل من نظرة عامة على تاريخ الفلسفة، وذلك في الفصل الأخير. في وقت ما. كانت الفلسفة تعيش عصر التنوير. بدا أن رغبة الإغريق في الاطلاع والمعرفة، وتساؤلاتهم العميقة حول الوجود راحت جميعها في غياهب النسيان، وكل شيء بسيط وفي وضوح شمس النهار. وكم انقضى هذا العصر سريعا.



وإذ نواصل المسير، سوف تصادفنا علامات ماثلة على الانكسار، تتسع الهوينا لتغدو صدوعا، لابد أن نتعرف عليها حالما تلوح لنا، قبل أن تصبح انشقاقا عظيما، لهذا السبب نعاود زيارة تاريخ العلم في مراحله الكبرى. ذلك هو غرضنا الوحيد.





المنطق ربيب الإغسريق، مسئله مسئل الديموقراطية والدراما وهن الخطابة والتاريخ والفلسفة والرياضيات. ويبدو أن الفكر في الحضارات الأسبق كان يقال بدلا من أن يُشيَّد، كانت الحقيقة تُدرك توا، لا تتطلب أي تحليل لكي تضرض ذاتها أو لكي تكون مقبولة. أجل مكان معين وزمان معين بدأ البشر يفحصون ويحللون آليات تفكيرهم، كي يكونوا قادرين على التعقل (\*). كان لزاما عليهم الاعتراف بأن النفكير يطبع قوانينه الخاصة به، ولا يستسلم الإرادة المفكر أو لمشيئة الأرباب.

(e) طبعاً يقصد المؤلف بهولاه البشر: الإغريق ومن ثم الأوروبيين وأهل الحضارة الغريبة. أنه ما أشرنا إليه في التصدير من انغلاق على قدم الحضارة الغربية، مادام يحوي مارد الكوانتم. ولا يتسع انجال للإشارة إلى ما تم اكتشاف أخيراً من أصول متطورة للعنطق الهندي القديم، السابق على المنطق الأغريقي. وفي أعضابه يعطينا علم اصول اللقضة الإسلامي شكلاً آخر ناضجا انطق استدلال دي مهام مختلفة ونوعية متميزة. على أي حال لا ضعير من تتبع السار انغريي الخاص، مادام مبتغانا هو منطق الكوانتم (المترجمان). متنقسم المسرفة عن طريق متنفيل المتفاوي على استعمال حصيف للكلمات، ويجري التعدير عن حصائله بالكلمات، وقد كان النمط الكلامي هو التمطر الوحيد للبحث في المدموز الوصاد، (وتباطات لا نهاية لها بين الكلمات،

المؤلف



أصبح المنطق بالنسبة إلينا العمود الفقري للتفكير، حتى لو كنا نجهل ما هو المنطق، مثلما نجهل مسوغات ثقتنا العمياء تقريبا في سلطانه. وحين يضع الخيراء تعريفا للمنطق أنه يتكون من «ميادئ صحة الاستدلال»، فمن الواضح أنهم يغازلون المستحيل أن يستخدموا ألفاظا ليس لها مضمون محدد (\*). ومع هذا، تبقى تلك الأسئلة الأساسية عن طبيعة المنطق أسئلة جوهرية، لأنها ستظل تمارس ثقلها على كل شيء سنراه في ما بعد، الفيلسوف يعرف هذا، أما العالم فيتجاهله ببساطة ويتابع مسيره؛ وكان شاعر هو الذي عبّر عنه في أبهي صورة: «لست إلا صانعا للكلمات، إنها الكلمات، فمَن يُعنى بها، إنها ذاتي، فمَن يُعنى بها؟» أدلى نيتشه بهذا الاعتراف المأساوي في قصيدة، وليس في إحدى كتاباته الفلسفية (\*\*). وعلى هذا النحو نجد أن كل كتاب عليم إنما بنبنى على جهل لا حدود له. وإني لأرغب في طرد هذه اللعنة في مفتتح كتابي. ليست هذه ملاحظة بربئة، إذ تبدو منطوية على أننا لا نستطيع أن نتحدث عن المنطق حديثًا منطقيا في غياب أسس للغة قائمة فعلا. التفكير ليست له نقطة بداية، لا بد أن يبدأ مما هو ملتبس واصطلاحي، تتوقف فيمة التفكير فقط على مدى خصوبته. وفي ما بعد، ربما ينقشع الظلام عن نقطة البدء هذه إذ تضيئها المعارف اللاحقة، وتغدو جزءا من دائرة متساوفة (\*\*\*). هكذا يكون مبتغانا النهائي: أن نرى الثمار الدانية للمعرفة، تتخلق عن بذور يكتنفها الغموض، ومجددا تحمل (\*) انظر:

William and Martha Kneale, The Development of Logic (Oxford Clarendon, 1978; 1st ed., 1962).

هذا المقال هو مرجعنا الأساسي [المؤلف].

(++) هذا ما قاله بمزيد من المهابة والأبهة الشاعر الفرنسي سان جون بيرس: «اينها اللغة، تقفين كالشجرة الباسقة، أنت ايضا الهمس المنعم لفرد وحيد، أكمه، ينجول في متأهات المرفقة، ربطا يستعيل ترجمة هذا، يستطيع الشعر أن ينقل التباريج التي تمر بخيرتنا أحيانا في ما يتعلق باللغة والغزي، فيت الشعر هو التفيض المقابل تماما للقضية الإنطقية، لا يمكن تغيير كلمة ويظل تناغم الأشودة فانما كما هو (المؤلف).

(\*\*\*) متساوقة هنا تقابل cohcrent. وقد عنينا عناية بالغة بوضع القابل الدفيق والتميز لهذه الكلمة، لأنها ستمثل مصطلحا محروريا في الفلسفة، وفي فيزياء الكارانتم على السواء، فرجمنا «التساوق» هو القابل السديد. في الفلسفة و النفظة، شهة نظرية الصديق المورفة باسم التساوق: «التساوق المقدورة المتعالمة كان Coherence Theory of Truth الذي هو ظاهرة فيزيائية يُعزى إيها الاختفاء السريع جدا لتأثيرات التداخل الكوانتي.

التساوق يعني عنصرين - أو أكثر طبعا - يسيران معا في ما هو أكثر من مجرد التوافق أو الانساق: وأقل من التلازم الذي يبدو ضروريا وتحصيلا لحاصل، أو التلاحم الذي تنصهر معه العناصر في وحدة واحدة قد تمعي معها هوية كل عنصر (المترجمان).



داخلها بدورا مماثلة تحمل المعنى، وإذ قلنا قولنا هذا، دعنا نخب في المسير من دون أن نلقي المزيد من الأسئلة، مادام لم يبق شيء نستطيع أن نقوله الآن في هذا الموضوع.

وأن نواصل المسير يعني أن نصحب المنطق، في الضصل الماثل، وذلك في مرحلته الكلاسيكية وصولا إلى بزوغ ما سوف يصبح لاحقا المنطق الصورى.

# فيتاغورث والمنبوذ

إذا كان علي أن آحدد اعظم مفكر على مستوى كل العصور، لقلت بلا تردد إنه هو هذا «الفيثاغوري» المجهول. قبل كل شيء، ربما كان فيثاغورث نفسه هو الوحيد الذي أعلن تشييد المملكة. نعلم أنه ولد هي جزيرة ساموس، هي بواكير القرن السادس قبل الميلاد، وأنه ارتحل إلى مصر حيث تلقى العلم على يد كهنة آمون، إلـه طيبة ذي الـرأس البشـري. وأيضـا قيـل إنه التقـى بـ «الفيلسوف العاري» الهندي (\*). ثم استقر أخيرا هي كروتون، وهي مدينة إغريقية في جنوب إيطاليا، حيث أسس جماعة صوفية متقشفة.

كان يمكن حينئذ أن يغدو واحدا من مرشدين روحيين يفوقون العد والحصر ألقى بهم التاريخ في زوايا النسيان، ولا بهمنا أن نعلم ما إذا كان قد درس تناسخ الأرواح، أو أنه كما يقال امتلك فخذا من الذهب. وإذا كنا معنيين به، فذلك بسبب من حضوره الطاغي، المدعم بوثائق وافرة، حضوره في أصول النزعة العقلية التي سوف يتشرب بها التفكير الإغريقي، كان العقل عند فيشاغورث أهم ملكات الإنسان، وبسلطانه لا سواه يمكن أن يؤدي إلى شكل من أشكال الحقيقة أقوى وأعمق من كل ما عداه.

رؤيته الطبيعة تبدو لنا ذات جرآة فائقة. قال إن الأعداد تحكم العالم. 
يبدو هذا الاقتناع قبائمها على واقعة بسيطة: فقد لاحظ (أو تعلم) أن 
هارمونيات القيثارة تعتمد على المكان الدقيق لنقر الأوتار وأن المسافيات 
الموسيقية التي تثنف الآذان - الثمانيات أو الثلاثيات أو الخماسيات كما 
نسميها الآن - تأتي من أوتار النسبة بينها هي ذاتها النسبة بين عددين 
صحيحين. على أي حال، إنه لتقدير استقرائي مهيب أن يقرر من هذه الواقعة 
(ه) هو مذهب الجينية في إلهند القديمة، حيث ينتصر الإنسان على الشهوات وعلى العالم المادي 
المهجوع والمرى التنوجمان!



أن «كل شيء عدد» - هذا ما اعتبره البعض برنامج الفيزياء الرياضية، حتى إن كان قد طرح قبل ميلاد أي من الفيزياء أو الرياضيات، ربما كان هذا التقرير محالا بالمرة، إلا أنه يجعل الإعجاب يأخذ بمجامعنا، لكن أيضا لا بد من الاعتراف بأن شيئا من الشك يخامرنا.

إن المفكرين السابقين على سقراط لديهم العديد من أمثلة تلقي مثل هذا الضوء الكثيف، عادة ما تكون مشتبكة بأفكار تكتفها الأغاليط. والواقع، أن عبقرية فيثاغورث وأيضا عبقرية بعض تلاميذه وتمثلت في قطع الخطوة الأولى نحو التدايل على أفكارهم، أي أنهم عرفوا كيف يبينون أن افكارهم صادقة في حالات معينة، من المؤكد أنهم لم ينجحوا تماما، ولكن كما يحدث كثيرا في تاريخ الأفكار، كان ما وجدوه أكثر أهمية مما كانوا بيحثون عنه.

كانت باكورة انتصاراتهم هي اكتشاف مبرهنة فيثاغورث الشهيرة عن المثلث القائم الزاوية. لا أحد يعلم كيف فعلوا هذا، إلا أن أغلب المؤرخين يتفقون على أنهم لا بد أقاموا برهانهم على شكل هندسي يتيح للعين النابهة المتيقظة أن تدرك المحصلة مباشرة، بعبارة أخرى، مبرهنة فيثاغورث، شأنها شأن مبرهنة طاليس عن الخطين المتوازيين، ليست دليلا كافيا على حدوث تقدم حاسم في التفكير، وهي شاهد يقيني فقمل على مغزى للملاحظة بالغ النطور، الأرجح أن هذه المبرهنة حقيقة لوحظت، وليست نتيجة لتفكير صارم، بيد أنها كانت أيضا دعوة لإمعان النظر في العدد السري لقياس قطر المربع، ما نسميه الجذر التربيعي للعدد "٢»، أي كسر كان هذا؟ - لأنه لا يمكن لا أن يكون كسيرا تشكل من الأعداد الجديرة وحدما أن تحكم العالم: الأعداد الصعيحة.

عند هذه النقطة تدخل صدورة رجل يستحق منا أسمى آيات الإعجاب، وهو رجل نجهل عنه كل شيء، حتى اسمه، كان بصدد التكرس للمشكلة، ولا شك أنه فعل ذلك هي أعقاب كثيرين فعلوا المثل، نستطيع أن نتخيله شابا يافعا، اصطفاه الأقدمون بسبب عقليته التي تألقت وهو لايزال طفلا، إنه طفل إغريقي آت من جنوب إيطاليا، كثيرا ما ارى هي أحلامي هذا الوجه المجهول لبطل العقول، يا لها من اندفاعة جريئة، لعلها تمخضت عن فشل بحوث عقيمة، أو ربما نقول يا له من حلم ضاغط دفعه إلى الجرأة على



الثفكير في ما لا يقبل التفكير: هل يمكن أن يكون الأمر هو أن العدد المراوغ لهس له اسم، أي أنه لا يقبل الرد إلى الأعداد الصحيحة، حراس الانسجام والتناغم؟ كيف يمكن أن نطرد مثل هذا الشك؟

ربما نفترض أنه كان عليه أن يتأمل طويلا، يتلمس طريقه كما لو كان 

همير في فياف بلا حدود أو معالم. فتلك هي المرة الأولى في تاريخ البشر، 

حيث يشرع إنسان في أن يؤسس بقوة العقل لا سواه حقيقة لا تقبل الدحض. 
إننا نجهل جزئيات حجته، بيد أن الاحتمالات ليست كثيرة، كما أن الوئائق 
التي خلفها رياضيون تابعوه على الفور وثائق حاسمة. لا يوجد حاصل قسمة 
للعندين الصحيحين مربعه يساوي «٢» وإثبات هذا يتطلب كل قوى الحجة 
المتطقية. لابد من تبيان أن كل مربع زوجي هو مربع عدد زوجي، وأن كل مربع 
فردي هو مربع عدد فردي، ذلك أنه يمكن دائما قسمة – و - بصورة متكررة 
(كلاهما على العدد نفسه) حتى يصبح واحدا منهما على الأقل عددا فرديا. 
وعلى وجه الخصوص يجب أن يكون المره قادرا على مواصلة الحجة حتى 
يصل إلى النتيجة الناجحة، من دون أن يترك أي مخارج، ويثبت أن افتراض 
أن الجذر التربيعي للعدد «٢» هو حاصل قسمة عددين صحيحين إنما يؤدي 
بالضرورة إلى تناقض.

نستطيع أن نتخيل الأقدمين يهيلون التراب على وجوههم، إذ يمجزون عن الإطاحة بعجته التي لا تشويها شائبة، كان ملعونا ويجاهر بالكفر والتجديف. ووفقا لإحدى الأقاصيص المتواترة، رأت الأرباب أن العدالة تقضى بهـلاك سنفينته. لكن لعل الأقدمين أنفسهم هم الذين ألقوا به في اليم في مركب موشك على الغرق بالقرب من الشعاب الحادة لشاطئ كالابري (\*) لعل هذا الرجل الذي أتانا بنور العقل قد لاقى حتفه على هذا النحو ليظل إلى الأبد مجهولا، ولم يكن رائده فيثاغورث إلا مبشرا.

لقد افتتح طريقا، سبيلا لا حدود له، وكان معلوما هي ذلك الحين أن الذهن، المحبوك بالإرادة والقيد بالصرامة، قد يجد منفذه إلى الحقيقة عن طريق الاستخدام الأوحد للكلام المحكوم بمهارة، لقد ولد المنطق ولادة حاسمية، ولن يتحداه متحد «هي ما بعد»، ما لم يكن () لا نرف بشيء من الهمياسوس الميناريتومي Hippasso of Metapontum بني وهو لا يزال حيا (دمه يكن موادة تغني نحن نعزيد من بالقماره وليست تغني متن نريد الإنشار الولائاتين سرما لا نشيل التهاس بالغاير شمها الالتها.



المتحدى قد ابتلعته التناقضات. في اللحظة ذاتها، ولدت الرياضيات، لأنها لم تعد مقتصرة على تبيان أن خاصية ما تصدق على مثال ما أو شكل ما، باتت الآن قادرة على إثباتها عن طريق العقل فقط. كانت الهندسة على وشك أن تشهر هذه الأداة الموسومة بميسم الجدة وتستخدمها لخلق عجائب أخرى.

# أغلاطون واللوغوس

من المستحيل تماما أن نلامس نظرية المعرفة من دون أن نشير أولا إلى أفلاطون. ليس من المألوف اعتباره منطقيا، حتى وإن احتوت بعض محاوراته على مبادئ منطقية عديدة. على أن خبرته المنطقية ليست نسقية، وبعض القواعد التي قدمها خاطئة خطأ بينا. لقد كشف عن قدراته في مواضع شهى، في محاورة «ثياتيه وسي» ومحاورة «السفسطائي»، حيث أثبت ذاته كأول فيلسوف للمنطق وذلك عن طريق طرح بعض الأسئلة الجوهرية التي لاتزال تسم بهيسمها مواطن عديدة من العلم في عصرنا هذا: ما هو الصدق/ الحقيقة؟ وكيف لنا أن نعرفه؟ ما طبيعة العقل؟ وكيف تتأتى القدرة على استنباط حقيقة من أخرى؟ ما طبيعة التعريف؟ وما الشيء الذي يمكن تعريفه عن طريق الكلمات؟ حاول أن يقدم أجوية عن هذه التساؤلات، لكننا لن نناقشها، على الرغم من الدلالة العميقة لها، مادامت قيمتها تاريخية فقط. ومن الناحية من الدكي يستحق أن نستدعيه الآن.

يضترض أفلاطون وجود الصور Form (تترجم أحيانا إلى المثل المحمد علم)، وفي إحدى محاوراته المتأخرة، وهي «الجمهورية»، طور نظريته عنها لتكتسب نكهة فيثاغورية قوية. من الأسهل أن نحيط بفكرة الصورة عن طريق الالتجاء إلى أمثلة، وبدلا من استعارة أمثلة أفلاطون - التي تعتمد كثيرا على زمانها وأوانها - سوف نستخدم أمثلة مأخوذة من ديكارت، الذي يتمتع بفضيلة الوضوح الشديد: «حينما أتخيل مثلثا، حتى إذا كان من غير المكن أن نجد مثل هذا الشكل في العالم، ولا يمكن أن أجده إلا في عقلي، أو وأنه لا يوجد أبدا، فإنه على الرغم من كل هذا بعرض طبيعة معينة، أو



صورة، أو ماهية محددة لهذا الشكل، ثابتة وأبدية، ولم أخلقها أنا، وليست تعتمد على ذهني بأي شكل من الأشكال، ويبدو لي أن هذا هو الوضع مادام المرء يستطيع أن يثبت خصائص معينة لهذا المثلث، (\*).

إن المثال، بالمغزى الأضلاطوني، وكما وصفه ديكارت، ليس شيئا عينيا، شيئا بمكن أن نشير إليه. الشكل المرسوم على قطعة من الورق مجرد نسخة من المثلث، وليس المثلث - ماهية كل الأشكال المكنة من النوع ذاته. والآن لا يشك أضلاطون مطلقا في وجود مثال للمثلث، شيء ما مكتمل، ليس في هذا العالم، وليس مجرد التمثل الذهني لجموعة من الأشكال، لا يعدو كل منها أن يكون فكرة معينة، تستحق على أفضل الأحوال أن تكون حالة دنيا من حالات المثال، إن المثال «صورة»، أي مثال، قوابة مكتملة حيث تتبوأ الأفكار الدنيا منزلة عينات لنموذجها القدمي عديدة رهن التداول. سوف نقتبس فقرتين من محاورة «الجمهورية»، الفقرة الأولى تؤكد تفرد النموذج الذي ينطبق عليه تجليات عديدة له: «مادام الجميل هو نقيض القبيح، فهما اثنان. وماداما اثنين، فإن كلا منهما واحد، وتصدق الفكرة نفسها على العدل والظلم، وعلى الخير والشر، وعلى كل الصور، كل صورة هي واحدة في ذاتها، لكن لأنها تكشف عن ذاتها هي كل مكان في ارتباط مع الأفعال والأجسام ومع الصور الأخرى، تبدو كل صورة وكأنها صور عدة».

ويوضح الاقتباس الثاني طبيعة المشكلة التي تزمع نظرية الصور حلها، وهي مشكلة تفسير القوة الوصفية للغة وقوتها البرهانية كلتيهما: «لقد اعتدنا أن نفترض صورة منفردة لكل من الأشياء المتعددة التي ينطبق عليها الاسم نفسه». وبهذا نجد سبيلا إلى الحقيقة بواسطة العقل، لأن اللغة تشير مباشرة إلى الصور، التي تتمتع بوجود حقيقي وتشكل شولبة لكل أشياء الدنيا.

ليست تنتمي الصور إلى هذا العالم. إنها تقيم في عالم خاص بها، عالم من السمو يسميه أفلاطون اللوغوس، ولكي يوضح أفلاطون هذا العالم التجأ إلى أسطورة الكهف: البشر يشبهون مساجين مقيدين منذ الميلاد إلى جدران كهف يمثل عالمنا الأرضي. أما العالم الواقعي، العالم الحقيقي، عالم اللوغوس، فهو العالم الكائن خارج الكهف، عالم يغمره الضوء الكثيف، يتحرك () يزكارت، التاملات في القلسة الأولى، انقلبة الخاسة [المؤلف].



فيه البشر بعرية، وفيه أشجار وحيوانات تعبر أمام الكهف، تلقي الشمس بظلالها على جدار الكهف، والمساجين لا يرون إلا هذه الظلال، فيتصورونها الواقع الوحيد.

إذن ، يجب أن نبحث عن قوة التعريف ومبدئه في وجود المثال، الذي يسدي في تحرير الصورة المتفردة من مظاهرها المتغيرة وتجلياتها المتعددة. إن المقدرة على التفكير، إي إمكان البرهنة ذاك الذي أشار إليه ديكارت في الاقتباس الأسبق، تنتج عن وجود صور خاصة معينة تنصل بكل الصور الأخرى، تلك التي يمكن التعبير عنها بكلمات من «الوجود» و«الذاتية» و«الآخر».

سوف بهاجم أرسطو نظرية المثل، إلا أنها سوف تعاود الظهور مرارا وتكرارا في أشكال شتى. ونعرف على الأقل الأهمية الفائقة في اللاهوت التي تحتلها فكرة مملكة الرب التي هي أصدق وأكثر حقيقية من العالم المخلوق. وسوف تظل المفاهيم الأفلاطونية مصونة في المبدأ الفلسفي عن الواقعية. الذي شاع وذاع في العصور الوسطى، وتبعا له تشير الكلمات والأفكار إلى الصور التي تتمتع بوجودها الخاص بها، وهو وجود أسمى وأرفع من هذا الواقع الذي ندركه بحواسنا الغشوم، ويمكن أن نجد في عصرنا هذا جانبا من الفكرة نفسها في ما يسمى بـ «الواقعية الرياضية»، التي يأخذ بها جمع غفير من الرياضية، التي يأخذ بها جمع عهر من الرياضية، من نوعية تختلف عن العالم المادي.

# منطق أرسطو ومنطق كريسبوس

من الأفضل في الوقت الحالي أن نضع جانبا تلك التساؤلات العسيرة التي أثارها أضلاطون، ونعود إلى المنطق من حيث هو علم ومن حيث هو منهج، في ذلك العصر الذي كان لايزال يبحث عن القواعد الخاصة به. ليس الهدف تحديد مصدر قوة المنطق في الإقناع، بل إن هدفنا أكثر تواضعا وعملي أكثر: أن نتعلم كيف نفكر بطريقة صحيحة، بحذر يكفي للحيلولة دون الخطأ.

منذ البواكير الأولى، يمكن أن نجد مفتتع مجالين مختلفين للتطبيق. أحدهما هو الرياضيات، بينما يهدف المجال الآخر، وهو كثيرا ما يصطبغ بالبلاغة، إلى الاستعمال الصحيح لكلمات وتصورات الحياة



اليومية. دائما يتأرجح المنطق بين هذين القطبين. المجال الأول، بصميم طبيعته وبحكم خصوبته، بتقدم ببرهان كاف على قوة المنطق، وسوف يجد المنطق أخيرا صورته الخالصة في علاقته العميقة بالرياضيات، وإن كان هذا سوف يحدث بعد ما يربو على ألفين من السنين. من الناحية الأخرى، لن يكف المجال الثاني – مجال الكلمات والأشياء العادية – عن التذكرة بالعديد الجم من فخاخ وأحابيل متربصة بالمنطق بفعل غموض الكلمات أو نقصان المعرفة بالأشياء، وفي هذا النطاق سوف يعمل المنطق أولا على تنقيح ذاته.

ورثنا عن الحضارة الإغريقية منطقا صحيحا، تم بناؤه عبر قرون عديدة. وقد أسهمت في تشييده مدرستان مختلفتان، وهما في الأعم الأغلب متقابلتان. من حيث الترتيب الزماني، نجد أن المدرسة الأولى هي المدرسة الميفارية، نسبة إلى مدينة في أتيكا، في إسموث من كورينث. كان مؤسسها هو أقليدس الميفاري، على ألا نخلط بينه وبين أقليدس الشهير من مدرسة الإسكندرية. كان صاحبنا أقليدس معاصرا لأفلاطون ووريثا للتقليد الإيلي الصادر عن بارمنيدس. وعن المدرسة الميفارية بدورها سوف تنشأ مدرسة الرواق، أو الرواقية، التي تتميز بجديتها في بحوث المنطق، ويعود الفضل على وجه الخصوص إلى أعمال كريسبوس بحوث المنطق، وسعود الفضل على وجه الخصوص إلى أعمال كريسبوس المثالثين فقد أسسها أرسطو (٨٠٢ - ٢٢٢ ق.م).

وسوف نترك للمتخصصين تحليل أوجه الاختلاف والتماثل بين هاتين المدرستين – واللتين اقتريتا إلى حد كبير في خاتمة المطاف. الأهم بالنسبة إلينا أن نعدد إسهامهما المشترك. وسوف نفعل هذا عن طريق الارتكاز قدر الإمكان على الأفكار المحدثة التي نبحث عن تحديد أصلها ومنشئها – ولا شك أن هذه المقاربة عرضة النقد.

من المعروف جيدا أن أرسطو اعتبر التفكير عن طريق القياس هو النموذج النمطي المكتمل للمنطق. وعبر القرون يصل إلينا المثال الذي استخدمه، وهو أيضا مثال مألوف جدا: «كل الناس فانون، سقراط إنسان، إذن سقراط فان»، والحق أن القياس لا يستحق كل ذلك الاهتمام الذي حظي به، لأنه يؤدي إلى نسق للمنطق محدود في مجاله، وقد هُجر منذ وقت طويل.



ومن الصعب أن نجد في أي كتاب رياضيات مدرسي، قديما كان أو حديثا، مثالا مقنعا للقياس.

إن أهمية تحليلات أرسطو تكمن في جانب آخر تماما، وقبل كل شيء في دراسة مقدمات من قبيل «سقراط قان». «المثلث له ثلاثة أضلاع» وهكذا دواليك. يلاحظ أرسطو أنها ليست جملا بسيطة، بل هي قضايا أي تحتفظ بالمعنى نفسه بغض النظر عن صياغة خاصة لها، مثلا، الجملة «سقراط قان» تعني عبن ما تعنيه: «سوف يأتي يوم ما لا يعود فيه زوج زانثيبي (\*) موجودا» وهي جملة لا يوجد بها كلمة واحدة كانت في الصياغة الأولى، واستنج أرسطو أن المنطق يبدو غير منفصل عن اللغة، إلا أنه يقع في مستوى بنائي أعلى (أو على الأقل مختلف)، وهو مستوى يقع في مجال المعنى ونسميه السيمانطيقا.

ليس من السهل دائما أن نتحدث اللغة بمعزل عن السيمانطيقا، أو نقول الجملة بمعزل عن القضية، وكثيرا ما سوف يتورط المنطق في صعوبات من هذا القبيل. أجل، الكلمات قد يكون لها ألف معنى ومعنى، وألف دلالة ودلالة، وحين نقول مثلا إن «سقراط وردة» لا يبدو واضحا على الإطلاق أننا قلنا قضية، لأن مقارنة شخص بوردة ينطوى على تأويلات رمزية عديدة. إن القضايا هي البيادق التي يحركها المنطق قدما، يضمها معا، بوازن أو يقابل أو يربط بينها، ليخلق تشكيلات جديدة. كيف يفعل النطق هذا؟ يلاحظ أرسطو وأقليدس الميغاري أن القضايا قد تتخذ صورتين، مختلفتين وفي الآن نفسه لا ينفصلان، إحداهما موجبة والأخرى - على العكس منها - سالبة، على سبيل المثال «سقراط فان» و«سقراط ليس فانيا». ليس ينحصر المنطق في اكتشاف الصدق وإعلانه، كما يفعل الكاهن العراف، بل إنه قبل البت والحسم يضع مبدئيا وعلى قدم المساواة ما قد يكون في آخر المطاف صادقا أو كاذبا، ويقوم هذا على قاعدة ندين بها لأرسطو، وهي مبدأ (أو قانون) الوسط المتنع: القضية لابد أن تكون إما صادقة أو كاذبة، وحتى يومنا هذا، لا يزال ذلك المبدأ هو حجر الزاوية للمنطق، وأي شيء يتخذ شكل القضية ثم لا يطيع هذا المبدأ إنما يُحظر عليه دخول جنة المنطق.

(\*) زانثيبي: زوجة سقراط وأم أبنائه انثلاثة [المحرر].



وأيضا يقتعم أرسطو أراضي جديدة، إذ يميز بين القضايا الكلية («كل إنسان حي له رأس»)، وبين القضايا الجزئية («بعض الناس لهم شعر أحمر»)، وعين الاختلاف بينهما بمنتهى الوضوح، وقد وضع المنطق الرياضي الحديث رموزا خاصة لكل من هذين الشكلين، تنص على البدء بأنه «باانسبة إلى كل» (أو «كل») في القضية الكلية، و«يوجد» في القضية الجزئية، وعلى هذا يصبح المثالان المذكوران آنشا «كل البشر الأحياء لهم رؤوس» و«يوجد رجال لهم شعر أحمر».

لن نواصل المسير مع أرسطو أبعد من هذا، ويدلا من ذلك سوف نتجه إلى أعمال الرواقيين، وخصوصا أعمال كريسبوس. والجدير بالذكر أن كلمنت السكندري Clement of Alexandria دأب على الإشارة إلى كروسبوس بوصنه أستاذ المنطق مثلما يشير إلى هوميروس كأستاذ فن الشعر وأرسطو كاستاذ العلم وأفلاطون كأستاذ الفلسفة.

بدلا من القياس الذي سرعان ما يغدو ثقيل الوطأة لا يطاق إذا تزايد عدد المقدمات، يوجه كروسبوس الأنظار إلى أشكال آبسط وأفضل للربط بين القضايا. إذ يكفي الاستخدام الحكيم للكلمتين القصيرتين «أو» «و». يُعنى كروسبوس عناية خاصة بالتمييز بين «أو» الاستبعادية و «أو» غير الاستبعادية، لعل الأولى تناظر على الأرجح «إما، أو» («إما أن تشتري الجريدة أو أن تميدها إلى الرف»)، بينما تسمح الثانية بإمكانات عديدة ليس من الضروري أن تكون غير متوافقة («أنا أستمتع بقراءة الروايات أو الكتب المسلية»، ليست استبعادية – لأن بعض الروايات قد تكون مسلية).

اضطلع كروسبوس بوضع القواعد الملائمة لمعالجة ما نسميه الآن الدوال المنطقية «و»، «أو»، «ليس». سُميت دوالّ، تماما كما نقول الدوال الرياضية، لأنها تلجق شيئا محددا تماما بشيء واحد أو أشياء عديدة معطاة – الأشياء في حالتنا الآن هي القضايا، إذا كان المعطى هو القضية أ، فإن الدالة «ليس» تحدد قضية أخرى هي «لا أ»، وبالطريقة نفسها إذا كان المعطى هو القضيتان (أ، ب)، فإنه يمكن تكوين قضية جديدة هي «أ و به، والمثل بالنسبة للدالة «أو»، لم يقتصد كروسبوس على تحديد الترابطية، بل أيضا وضع قواعد دقيقة تتعلق بالقضايا المؤلفة، من قبيل «أ

يربو على اثنتي عشرة قاعدة تعود إلى كروسبوس على الرغم من صعوبة التمييز بين إسهامه وإسهام خلفائه. ولنلاحظ، بشكل عابر، أن استخدام الحروف لتمثل القضايا كما فعلنا الآن، وأيضا كما فعل أرسطو وكروسبوس، ممازسة شاعت بين الإغريق.

وبالمثل كانت فكرة الاستنباط البالغة الأهمية معروفة ومستجلاة تماما، يُسمى الاستنباط كذلك الاستنباط المنطقي أو اللزوم، يتأتى الاستنباط في جمل من قبيل «إذا كان أ، فإن ب»، نشير إليه عادة بالصياغة أ  $\Rightarrow$  ب. وتنفق الأطراف على أن الاستنباط له الأهمية الفائقة في المنطق، فإليه يعبود الفضل في أننا نستطيع بناء حجج تسيير من الفروض إلى الاستنتاجات، وكذلك ظهرت في ذلك الوقت قاعدتان لهما دلالة بالغة: قاعدة التعدي transitivity، وتبعا لها أ  $\Rightarrow$  ب و  $\Rightarrow$   $\Rightarrow$  تقضي إلى أ  $\Rightarrow$   $\Rightarrow$   $\Rightarrow$  وقاعدة التبادلية 'transitivity الشرطيتين أث  $\Rightarrow$  و لا  $\Rightarrow$  و لا  $\Rightarrow$   $\Rightarrow$  لأ قضيتان متكافئتان، وأخيرا، استبانت طبيعة الصدق المبدئي، هناك فضايا نفترض صدقها منذ البداية، إما لأنها واضحة بذاتها (البديهيات) وإما لأننا اتفقنا على قبولها (السلمات).

بشكل عام، افتَحمت أساسيات المنطق قبل أن تنتهي العصور القديمة. وفي كل حال، ينطوي المنطق على الجم الوفير، على أن الكثير من المحسلات اللافتة لا تنتمي إليه مباشرة بل هي نتيجة لحقيقة مفادها بأن تطور العلوم الفيزيائية إنما هو افتضاء لخطئ علم التفكير، وأيضا سوف يكون نصيب قطاع كبير من خبرة الرواقيين المنطقية هو الإهمال أو سوء الفهم عبر ردح طويل من الزمان، بسبب الفهم المشوب بالنقصان إبان العصور الوسطى، وجرت الوتيرة على بخس قهمتها لحساب أعمال أرسطو (وشراحه). ومجددا في العصر الحديث سوف يكون التجاوز والتغاضي هو نصيب المعرفة القديمة، من الواضح أن حضارتنا خاصمت المنطق حتى كانت أنبعائته إبان القرن التاسع عشر.

ودعنا نوجز سجايا هذا المنطق، لكي تكون فيما بعد رهن الاستعمال بين الفينة والأخرى: أولاً، من الضروري أن نحدد مجال القضايا<sup>®</sup>، أو مجال الفكر (بالألمانية Denkbereid). من الواضع أن هذه القضايا تتبع قانون الوسط • حايات الحد من استخدام المصطلعات الفنية التنظمية، مع هذا يبدو بعضها ملائما وموائما، حتى وإن ام يكن مالوقا للقارئ، وقد وضعا في نهاية الكتاب مجها موجراً رهدة الملامة الدائرية شير إلى مصطلع جتوبه هذا للمجم، حتى يرد في مثن الكتاب لأول مورة [الألف].



الممتع، قم تأتي البديهيات، وهي يمكن أن تكون حقائق أو مبادئ أو مجرد فروض، واضحة بذاتها . القضايا تنشأ عنها قضايا جديدة من خلال استخدام الدوال المنطقية «و»، «أو»، «ليس»، بعتمد صدق أو (كذب) الدوال المنطقية عما إذا كانت تمكن إشامتها عن طريق الاستنباط من الصدق (المفترض) للبديهيات.

ويبقى كتاب إقليدس «مبادئ الهندسة» هو العمل العمدة في المنطق القديم، ولا يختلف اثنان على هذا، من الواضح أنه مكتوب بشيء من التأثر بكريسبوس، على الرغم من حقيقة مفادها أن القطبين الرياضي والمنطقي كانا متعاصرين (على أن الأول عاش في الإسكندرية والثاني في أثينا). يبدو المنطق الملاثم أقل وضوحا من الرياضيات الملائمة، لأنه فشل مرازا وتكرارا في إبلاغ رسالته، وجرى توظيفه في معالجة موضوعات ضبابية مستغلقة: الطبعة والآلهة.

# المفار تنات

من حيث الأغراض العملية جميعها، ينتهي مع القرن الثالث قبل الميلاد 
تاريخ ما أسميناه المنطق الكلاسيكي. لقد جف رحيقه، أجل، سوف تنبعث فيه 
الحياة بفعل الفلسفة المدرسية في العصور الوسطى، لكن من دون أدنى 
إضافة إلى مادته المعروفة سلفا - بل العكس هو الصحيح كما رأينا - فقد 
ضاع جانب من معنى الأفكار الرواقية، والمثير حقا للدهشة أن يمثل عصر 
النهضة والحقبة الكلاسيكية تراجعا وارتدادا، أما النطق الدائع الصيت 
المنطقة بور رويال الاوكامي في العصور الوسطى، ولعل تطور العلم في ذلك 
ألبرت الأكبر ووليم الأوكامي في العصور الوسطى، ولعل تطور العلم في ذلك 
الوقت هو سبب تراجع النطق، فبدلا من السير عبر سبل التفكير الخالص 
ومن المسلمات التي كثيرا ما تكون عشوائية، وجد العلم اندفاعة مستجدة من 
للطق المتارجع؛ ولا واحد منهم يعد من المفكرون الذين كانوا آنذاك يرمقون وهج 
ولعل هذا، على وجه التحديد، هو الذي تأدى إلى ميلاد العلم، إنه إهدار عب 
النزعة الذهنية واحلامها الخادعة، والواقع أن النطق لن يعاود الظهور إلا في 
الشرعة الذهنية واحلامها الخادعة، والواقع أن النطق لن يعاود الظهور إلا في 
الشرن التاسع عشر، تحت ضغط أسئلة جديدة وعسيرة أثارتها الرياضيات.



سوف نتجه مباشرة إلى المناحي الأساسية في المنطق، التي ظلت في سكون وهمود لحقب مديدة، فقط لكي نلتقط بعضا من بذور حكمة الأقدمين. وكما ذكرنا توا، من الملاثم ألا نأخذ في الاعتبار إلا القضايا التي تستوفي قانون الوسط الممتتع. ليس يسهل دائما استيضاء هذا الشرط، ويمكن أن يؤدي انتهاكه إلى المفارقات. من حيث الأصل الاشتقاقي اللغوي، نجد أن المفارقة التهاكه إلى المفارقات. من حيث الأصل الاشتقاقي اللغوي، نجد أن المفارقة المعرف بين محل هذا المعنى شيء ما اعتدنا أن نسميه تلاعبا المشترك، وشيئا فشيئا حل محل هذا المعنى شيء ما اعتدنا أن نسميه تلاعبا بارعا بالألفاظ (إنها الدقة الأثيرة لدى المناطقة والتي تلامس أحيانا حدود التحدلق)، أي قضية متهافتة، كثيرا ما نتسم بالتناقض الذاتي.

كانت المدرسة المغارية تستمتع بتبادل المفارقات، غالبا في صورة لاهية، كما يتضح من المثال الآتي الذي يقوم على «ذي القرنين»، وهي كلمة نتهامس بها عن الغدر بين الأزواج. يبدأ المثال بالمقدمة «الذي لم تفقده، مازلت تملكه». وما أيسر أن يسلم الساذج بهذا، فقط عليك أن تخبره، «أنت لم تفقد قرنيك، إذن شمازلت ذا قرنين»، وفي أعقاب هذا تتمالى الضحكات الجذلانة في ميادين ميغاريا. ولعلك تعتقد أن هذا مجرد دعابة، إلا أن بعضا من حجج أفلاطون ذاته، التي نفترض أنها ذات أهمية، لم تكن أفضل كثيرا من هذا. فضي ذلك الوقت كان المنطق لايزال يتلمس طريقه، وعلمته المفارقات كيف يتقي شر الأحابيل التي ينسجها هو ذاته.

يعود تاريخ المفارقات إلى وقت أقدم من هذا . فقد كان السلف الأول هو زينون الإيلي تلميذ بارمنيدس والأكبر سنا من أقليدس الميفاري. أراد زينون أن يدافع عن حجة بارمنيدس القائلة «إن الوجود ثابت»، في مواجهة اعتراضات خطيرة آتية عن طريق هيراقليطس، ونقد آخر أقل خطورة آت من الحس المشترك. أجل، يقولون إن هضية بارمنيدس خلف محال، لأن كل شيء المشترك، بما في ذلك القبة السماوية، ولا مكان في هذا العالم يتسع لذلك الثابت الأبدي. يرد زينون بأن هذا خطأ ووهم، شلا وجود للحركة، لأنها الثافض ذاتها . وهاكم برهاني: هل يستطيع أخيل أسرع العدائين أن يصل إلى حلبة السباق في اللعب؟ إنه يحتاج إلى فترة من الزمن لكي يقطع نصف المسافة المتبقية، وهكذا دواليك. المسافة إليها، وفترة أخرى لكي يقطع نصف المسافة المتبقية، وهكذا دواليك .



السباق، بيد أنكم تتفقون على أن تلك فترة من الزمان لا نهاية لها. وهكذا أوقف زينون أخيل، «إن العداء العظيم ساكن لا يتحرك» فقط عن طريق الكلمات لا سواها.

لم تعد هذه الفارقة تكدر بالنا، إذ نعام أن حاصل عدد لا متناه من لحظات الزمان (غير المتساوي) قد يكون متناهيا. إلا أن هذا المثال شائق، لأنه يُذكّرنا بمبلغ الدهاء والفطئة الذي يمكن أن تبلغه المسالجة المنطقية للا تناهي. لقد وقع توما الأكويني نفسه في أحابيل الخطأ بفعل اللاتناهي، ويعود الفضل إلى اللاتناهي في هرمعة الميلاد الجديد التى أتيحت للمنطق، أخيرا في القرن التاسع عشر.

ولنذكر الآن آخر مفارقة من مفارقات المغاريين، وهي لا تزال شاثعة وذائعة: إنها مفارقة الكذاب، وها هنا لا نفهم من «الكذاب» مجرد شخص اعتاد أن يكذب، بل هو شخص لا يقول الصدق أبدا، واكثر الصور المألوفة لهذا المفارقة تسير على النحو التالي: «يقول إبيمنايدز الإقريطي [= الكريتي، أي من جزيرة كريت] Epimenides The Cretan أي من جزيرة كريت] ومن الواضح أنها مفارقة: إذا كان قول إبيمنايدز صادقا، فإن إبيمنايدز مثال الإقريطي يقول الصدق، هو إذن كذاب، ويجب أن يكون عكس ما يقوله الإقريطيون أبدا – صدقا، إنه إذن هو يخبرنا بالحقيقة.

ليس هذا المثال مجرد مفارقة، إنه يبين لنا كيف بمكن التلاعب بمعنى الكلمات، والواقع أن نفي «كل الإقريطيين كذابون» يكون «بعض الإقريطيين يقول الصدق (أحيانا)» – وليس «الإقريطيون لا يكذبون أبدا»، إذن ثمة مخرج. ولكن ماذا عن الرجل الذي يعلن «أنا كذاب»، فإما أنه يقول الصدق، بالتالي فهو بالتأكيد يكذب، وإما أنه بكذب، وفي هذه الحالة فإنه يقول الصدق، والخروج من هذه أصعب فعلا، ونستطيع أن نتبين أن موضع الاستشكال هنا هو قانون الوسط، المتنع،

سوف يقسم المنطق الحديث المشكلة إلى اشتين، فقد درس فلاسفة اللغة الأنفلو سكسون القضايا من نوع «س يقول إن...»، ويمتقد المناطقة بشكل عام أنها لا تنتمي إلى ميدان المنطق، بيد أن ثمة زاوية أخرى في مثال إبيمنايدز: عضو (إبيمنايدز) في فئة (الأقريطيين) يرد في قضية تشير إلى الفئة بأسرها، أدرك المناطقة الدلالة البالغة لهذا الجانب، ووجب عليهم أن يتوخوا أقصى الحذر حين استخدام كلمة «كل».

ثمة درسان نتعلمهما من كل هذا وهما وجوب الحرص على عدم الاستسلام للخلف المحال absurd حين معالجة اللامتناهي، وانطباق الأمر ذاته حين معالجة الكُليّة.

# فكرتان مفيدتان

في حديثنا التالي، سوف تتاح الفرصة لاستخدام فكرتين من مجال المنطق. الأولى فكرة أساسية، ونشير إليها عادة بمصطلحها اللاتيني: modus أن الأولى فكرة السابية، ونشير إليها عادة بمصطلحها اللاتينية: ponens أي قاعدة الإثبات أو الوضع (\*\*)، أما الفكرة الشائية، التي تنتمي بالأحرى إلى فلسفة المنطق، فتعلق بـ «نصل أوكام Okham's razor.

قاعدة الإثبات أو الوضع موضوع أساسي في المنطق البحت، وعلى الرغم من أن أبيلارد Abélard (١١٤٧ - ١١٤٢) هو الذي صاغها بوضوح، فإن القدامي عرفوها فعلا، منذ أن استخدمها أقليدس (الرياضياتي) استخداما منهجيا ليثبت مبرهنات جديدة عن طريق مبرهنات قديمة من دون أن يعود مجددا إلى البديهيات والمسلمات الأولية. وفي الحياة اليومية يستخدم كل صنوف البشر – المهندسون والفنيون والباحثون والمعلمون والطلاب – قاعدة الإثبات في كل مرة يستخدمون فيها مبرهنة أو صياغة لا يتذكرون تفاصيل إثباتها. وأساسا لدينا الشيء نفسه في المنطق: إمكان البدء، في منتصف الحجة، من قضية مثبتة قبلا، من دون أن يكون لزاما علينا تبرير كيفية إثباتها. إن المناطقة المحدثين، الذين هم حريصون على عدم إخضاء أي شيء تحت البساط والتغاضي عن مسوغاته، قد بيّنوا صحة وسلامة قاعدة الإثبات.

أما «نصل أوكام» فأقرب إلى أن يكون مبدأ مساعدا للتفكير، قادرا على التشذيب في مجالات أخرى كثيرة بخلاف الفلسفة والمنطق. إني أذكره الآن بيد أنتي لن أستعمله إلا في خواتيم الكتاب، كان أوكام فرانسيسكانيا، ولا نعرف عنه إلا عام وفاته، العام 1854 أو 1851، ولعله كان المثال الذي انتقاه أمبرتو إيكو Umberto Eco ليكون بطل روايته «اسم الوردة Umberto Eco ليكون بطل روايته «اسم الوردة غزير الإنتاج، إنه معروف بشكل رجلا مرهف الحسن سابق، هذه العلامة النجمية تني أن نلصطاح وارد في المحم اللحق بأخر الكتاب من ناحية أخرى الاحطال منا بدوره يني أنه مصطلح يشور بدوره في النسق الفلسفي هذا الكتاب إلا ترجمان].



أفضل في شوارع أكسفورد بسبب القاعدة التالية، نصل أوكام: Entia non suni بغير حاجة». 

أو لماذا تستخدم الأكثر بينما الإقل يكفي؟ لا تتصور عللا متكثرة بينما علة 
أو لماذا تستخدم الأكثر بينما الإقل يكفي؟ لا تتصور عللا متكثرة بينما علة 
واحدة تكفي، حاول دائما أن يكون عدد فروضك هو الحد الأدنى، حدّ مجال 
خطابك بأقصى قدر مستطاع من الدقة). في المنطق، لا تكثر من عدد 
البديهيات، واستبعد أي زيادات، كما فعل أقليدس في كتابه. ولا تتردد في 
تطبيق المبدأ نفسه على الميتافيزيقا: حين تشير إلى الرب من حيث هو الخالق، 
فلا معنى لأن تقترض محمولات أخرى سوى الخلق، لأنها حاضرة بالفعل في 
طبيعة الرب، والعكس بالعكس، إذا لم تحل بك النعمة أو لم يكشف لك الحدس 
عما تكون هاتيك الطبيعة المقدسة، لا تتقل تأملاتك في طبيعة الدنيا بأهكارك 
عن الرب، افعل المثل كذلك في الفلسفة وفي العلم، عن طريق تقليل عدد 
المبادئ. وسوف يتحصل عن هذا وضوح وجلاء.

# الكليات

سوف نختم هذا الفصل بصفحة مهمة من تاريخ المنطق، مكتوبة في العصور الوسطى، هو بلا شك مثال تاريخي أوحد على طرح سؤال يتعلق بالنطق لتدور حوله مناقشات مشبوبة، ويستثير مناظرات عامة لا نهاية لها، يتدخل فيها الملوك والباباوات والقساوسة، هذا على وجه الدقة ما حدث في القرن الحادي عشر، حيث نجد زمرة صغيرة من الطلاب ورجال الدين، جاشت مجامع صدورهم في شأن سجال فلسفي يعارض عظام مفكري العصر. بعضهم معروف خارج الدوائر الفلسفية حتى يومنا هذا، من ذا الذي لم يسمع عن أبيلارد، أستاذ الجذب والاستدراج، الدي تعرف كيف يستثير حماس طلبة مجعجعين، تواقين إلى انبعاثة جديدة للمعرفة؟ من ذا الذي لا يعرف القديس برنارد، واعظ الحروب السبيبة الذي أعاد بناء حياة الأديرة، وقد جعلته شخصيته الشفوقة المسليبية الذي أعاد بناء حياة الأديرة، وقد جعلته شخصيته الشفوقة الباباوات والملوكة كانت المناظرات تعارض هذين الرجلين، وبالمثل تعارض جمهرة لا تحصى عددا تقف من ورائهم، ذلك لأنها سوف تستمر على مدى هزين من الزمان.

إنها المناظرة التي يطلق عليها مناظرة الاسمية - الواقعية nominalism-realism وتتعلق بسؤال يقع في صميم فلسفة المنطق، له من الأهمية ما يجعله يكسو الإطار بأسره، وأيضا يكسو الطبيعة ويكسو الفلسفة. إنه السؤال حول قيمة اللغة من حيث هي وسيلة لإحراز الحقيقة، أو بعبارة أخرى، أسس فلسفة المعرفة، وكما لاحظ برتراند رسل عن حق في كتابه «تاريخ الفلسفة الغربية»، أثارت هذه المساجلة سؤالا ظل مواتيا على الدوام، ويقع في سويداء الفكر العاصر.

كانت الصياغة الأصلية للسؤال أدق، وفي الآن نفسه أضيق من الصياغة التي اصطنعها رسل فيما بعد. إنها تحمل بين طياتها الفلسفة كما كانت تُدرس في ذلك العصر، خاضعة للتأثير المشترك لأفلاطون وأرسطو، ما طبيعة «الكليات Runiversals» وهذا مصطلح من الناحية العملية لم يختف أبدا من لغتنا، ويستخدم لتحديد المفاهيم المرتبطة بالكلمات، الكلي – على هذا – اسم مولد من قبيل «إنسان» «طيبة» «حيوان» «روح» «وجود» ومجمل قاموس الفلسفة في سعيها نحو المعرفة، تتقدم المعرفة عن طريق التحليل المنطوي على استعمال حصيف للكلمات، ويجري التعبير عن حصائله بالكلمات، وقد كان التعبير عن حصائله بالكلمات، وقد كان النعب المناب المنطق ودورها، ولاسيما لا نهاية لها بين الكلمات، وبالتالي كان الاتفاق على معنى اللغة ودورها، ولاسيما طبيعة الكليات، أمرا جوهريا وأوليا بالنسبة إلى أي تطور في الفلسفة. ولا يفوتنا أن غرض الفلسفة الأولي هو خدمة أسس اللاهوت، فلا تعدو أن تكون حواشي مدرسية على الرسالة السماوية، التي تكشف عنها الكلمات وفي لا نفين دفسه تلقي عليها ضبابا – بيد أننا لن نركز على هذا الجأب بالذات.

ثمة أطروحتان تعارضتا منذ البداية. سوف نحاول طرحهما بإيجاز من دون أن نزعم أي اكتمال لعرضهما، وأيضا لن نحاول تتبع تطورهما عبر الزمان. القضية الأولى هي قضية مؤيدي الواقعية. إنها النظرية الأفلاطونية العظيمة، حيث نجد المثل (أو الكليات) واقعية. على أي حال، لا يذهب الواقعيدن في العصور الوسطى مذهب أفلاطون فيزعمون أن المُثل أكثر واقعية من الواقع المادي؛ ومع هذا اعتقدوا أن الرب يدركها ليكون لها كل الخاود والأبدية. أما وجهة النظر المعارضة فهي الاسمية، وسوف يُقدر لهذه الأطروحة الثانية أن تظفر بالقطاع الأعظم من النقاش، وكلما تطور النقاش ازدادت تنفيحا وتشذيبا. وقد ظهرت أصلا في صورة بلغت من الشفافية



حدا، جعلها تبدو وكأنها تسخر من ذاتها: المفاهيم العامة لا تعدو أن تكون تعبيرات رنانة تطلقها الأهواه حين تنطق الكلمات: مجرد أصوات نستخدمها هي وصف ما نلاحظه، بطريقة عشوائية إلى حد ما . أو كما أشار روسلينو Roscelinus – وهو واحد من أوائل من اهتحموا حلية النقاش – الكليات مجرد إطلاق لأصوات (\*).

لا يسبهل تحديد الرابح في هذه المناظرة، واختلفت التأويلات تبعا لاختلاف المصادر، هل الدومينكان (وأبرزهم ألبرت الأكبر وتوما الأكويني) أم الفرنسيسكان (ومعهم دائز سكوت Duns Scotus ووليم الأوكامي). بشكل الفرنسيسكان (ومعهم دائز سكوت dim الأوسمية. تتأمثل الكليات تبعا للواقع المتاح للبشر (الذي يتضمن جانبا من الواقع العلوي). يعرض الواقع نظاما معينا، يسفر عن تماثلات نسميها، وفقا لدرجة الممومية، الجنس genus (مثلا شجرة أو حجر أو إنسان) أو النوع، species (مثلا بلوك أو ياقوت أو شهواني). إلا أن العقل البشري يملك إلى حد ما سلطة اصطفاء ما يشاء من معايير وحدود للمقولات التي يقرر تسميتها.

إنها لحقبة قصيرة من الزمان تفصل بين الأثمة العظام لنهايات العصر المدرسي وبين الارتجافات الأولى للعلم. حينناك سوف تتجه البؤرة إلى النظام الحاضر في الطبيعة، والذي يقبع في أصول التطبيقات العملية والسيمانطيقية (الدلالية) للكليات. وحتى منهج البحث الذي تطور خلال عصر النهضة انطوى على مقارنة الكلمات المستخدمة في الإشارة إلى احداث الطبيعة. وأيا كان الوضع، فإن جذوة السؤال عن سيمانطيقية المنطق، لن تتوهج من جديد إلا مع جون لوك وديفيد هيوم. وحينذاك سوف نواجه هذا السؤال مجددا.



(•) Roscelinus روسليزو راهب كاثونيكي من القرن الحادي عشر ( - ١٠٥٠ - ١١٣٠)، له إسهاماته هي القضايا الفلسفية اللاهوئية، نكن لم يبق من كتاباته إلا رسالة موجهة إلى القديس أبيلار، مع ذلك يعد من أكشر المتحمسين للمذهب الاسمي، الذي يؤكد أن الكلهات مجرد أسماء لا وجود حقيقيا لها [المترجمان].



# الفيزيا، الكلاسيكية

ندركها فعلا، وكانت الفيزياء آنذاك «كلاسيكية» - طبيعية ويسيطة، بل يمكن أيضا القول إنها كانت حديثة العهد ولم تكتسب الشراء الذي يؤهلها لأي من تلك الأوصاف بين ليلة وضحاها. وسوف يكون موضوعنا التالي هو هذا الشباب السافع للعلم، منذ أصوله وحتى قرب نهايات القرن الناسع عشر، بطبيعة الحال، لن نقتفي أصول مجمل تاريخه، فقط نعدد بضعة معالم هادية، هنا وهناك، تكفي لتبيان منشأ الاتجاه نعو المورية الذي راح يفرض ذاته شيئا هثيئا، وفي الآن نفسه يرسي دعائمه بثقة واتساق، تمثل الديناميكا الكهربية لماكسويل نهاية عصر البراءة هذا. وفي ما بعده لم يبق شيء على حاله.

في زمن ما بدت الأشياء حقيقية وواقعية كما

# الظك من هيبار خوس إلى كبلر

يتساءل هنري بوانكاريه مندهشا: هل ولد العلم أصلا، إذا كان الإنسان عاجزا عن تأمل موكب النجوم الآمن المنتظم عبر السماوات؟ إنها «حين يكون العـقل شـديد الثقية بقواه الخناصـة، قد يخــدع نفــمــه ويقع في الخطأ، ويصل إلى الفكرة الصـائبـة فقط عن طريق ضرية حظه

الذالف



سحب أبدية، كتلك التي تغلف سماء كوكب الزهرة، أولم تلق بغياهب الظلمة على العقل، وبالمُثل تماما على القلب؟ أما عن مشرق الشمس، فمن الذي يعلم ما يمكن أن يوحي به من توق إلى الصفاء والسطوع؟ لقد احتفظ البابليون والصينيون والهنود والمصريون والإنكا بوثائق حركة السماوات، فعل ذلك أيضا شعوب الشمال، من أهل ستونهنغ Stoneheng (\*) إلى المغول، أولئك الذين عبدوا الزرقة الأبدية، وراحوا يرقبون مسار المجموعات النجمية وهي تتهادى عبر السماوات مع إيتاع الفصول.

تظهر أولى البشائر البدائية للرياضيات مرتبطة برصد السماوات. ولعل ما يتجلى من اطراد يسود حركة الأجرام السماوية، هو بمنزلة دعوة لتأكيده وتتضيده والتنبؤ به عن طريق الأعداد، في الحضارة الغربية، فعل هذا الباليون، وأيضا الإغريق، حالما تسلحوا بالرياضيات الحقة. في هذا العهد الباكر، ظهرت عقليات حادة لتكتشف أن الأرض مستديرة، وفق ما تومئ ظلالها على القمر (ومن الموثوق به أن بارمنيدس أول من أدرك هذا)، وفي ما بعد قياس محيطها بدقة بالغة - إراتوستينيز Eratosthenes بعد قياس بالمفعل قم،). وقبل هذا ببضع سنوات كان أرسطارخوس الساموسي قد قاس بالفعل المسافة بين الأرض والشمس وبينها وبين القمر.

لم تكن كل هذه الكشوف مدفوعة حصريا بالرغبة التوافة في المعرفة والفهم، إنها تضرب بجذورها في تصورات للعالم كانت موجودة سلفا، والرغبة في التنبؤ بمسار الكواكب ارتبطت ارتباطا وثيقا بالاعتقاد في تأثيرها على حياة الناس وعلى الإمبراطوريات، وهو اعتقاد موغل في القدم، وفي النزعة العقلية الفيثاغورية، وفي مدارس أخرى، نجد أن عالم السماوات العلوي توشع توشع الا تنفصم عراه بفكرة الكمال. هذا الترابط سوف يدفع أرسطو إلى استكناه مبادئ صوفية خالصة، مسار الأجرام السماوية لا بد أن يتسم بالكمال، وبالتالي لا يمكن لها أن تسير إلا في المنعنى الوحيد المكمل، أي الدائرة (وكان تبرير الاكتمال في الدائرة هو أنها المنعنى الوحيد المساوي النفسه عند كل نقطة). ويعطينا أرسطارخوس مثالا آخر على شق هذا الطريق الوحيد ومامات ردائك بهجران التصور التقليدي للعالم. ألم يقترح أننا نستطيع أن نفهم ومامات ومائية، عربان بقال بلازال صالحة لاستمال الشرجمان!



### الفيزياء الكلاسيكية

الظواهر السماوية بسهولة أكثر إذا افترضنا أن الأرض لا تعدو أن تكون جرما سماويا يتحرك حول الشمس؟ بيد أن الأرض سوف تحمل معها الأولمب، وهو مستقر الآلهة، ويا له من انتهاك للحرمات، هذا التجديف سوف يكلف أرسطارخوس الكثير، لقد أدين، وبات عليه أن ينكر فكرته، أو على الأقل يعتفظ بها لنفسه.

كان هيبارخوس Hipparchus هو النموذج القياسي للفلكي الإغريقي. عاش في القرن الثاني قبل الميلاد، لكن لا أحد يعرف سني عمره على وجه التحديد، وتلك سخرية قاسية بشأن رجل تملك ناصية العدد وكان أستاذا من أسائذة العصر، اعتقد، مثل سائر أسلافه، أن النجوم مثبتة في قبة علوية، غطاء داثري للسماء يدور حول الأرض في دورات كل منها أربع وعشرين ساعة. وعلى هذا النحو يرسم كل نجم في مساره دائرة، المنحنى المكتمل. احتفظ هيبارخوس بسجلات تفصيلية لرصوداته التي تتبعت الموضع الدفيق للأجرام السماوية مع مرور الزمن، وأيضا يستفيد من معطيات قديمة، وكنتجة لهذا يكتشف سبق الاعتدالين الربيعي والخريفي (حدوث الاعتدال في وقت أسبق في كل سنة نجمية (\*) متعاقبة)، ويفسر هذا بأنه تمايل مثباطئ لحور الكرة النجمية.

وأيضا لاحظ الفارق بين الحركة الفعلية للكواكب - معتبرا الشمس والقصر كوكبين - وبين المسارات الدائرية التي نتوقع أن الأجرام الكوامل تدور فيها . إذن الكواكب مكتملة فقط بشكل تقريبي، تبعا لما يمليه اقترابها الوثيق من الأرض. ومن ثم تساءل هيبارخوس عن نوع الحركة التي لا تبلغ الوثيق من الأرض. ومن ثم تساءل هيبارخوس عن نوع الحركة التي لا تبلغ الكمال لكن تظل ملائمة للأجرام السماوية، بل نعلها هي التي تبث فيها النشاط، ولدهشته، وجد إجابتين محتملتين. الأولى تنطوي على حركة دائرية معرحتها لدائرية مطردة، بينما يسير الكوكب في الوقت نفسه في حركة دائرية هي دائرية مطردة، وأيضا بحركة مطردة، المسار الكوكبي الناجم عن هذا أقرب إلى أن يكون منحنى معقدا، هو الفلك الدويري الفوقي epicycloids تأتي كلمة (\*) السنة النجمة عي الزمان الذي يستغرف دوران الأرض مرة واحدة حرل الشمس مقيسا بالنسبة (اب النابية النجمية عي الزمان الذي يما واساءات و دفائق و ده ثانية اللنجمان).



الثاني فهو «دوائر الاختلاف المركزي eccentrics (\*) من المفهوم أن القمر، مثلا، لا بد حقا أن يرسم مساره دائرة (بحركة مطردة)، على أن مركز هذه الدائرة مختلف عن مركز الأرض. وسوف يلعب وجود هذين الحلين دورا محوريا في تاريخ الفلسفة (وبالمناسبة، لا واحد منهما صحيح تماما)، ويؤدي إلى بعض من أقدم وأعمق التأملات التي التجأت إليها الفلسفة لفهم طبيعة العالم، وسوف نعود إلى هذا.

ومن بعد هيبارخوس أصبحت الأرصاد أدق وتستمر وقتا أطول، وبهذا أدرك مراقبو السماوات أنه لا الفلك الدويري الفوقي ولا دوائر الاختلاف المركزي يمكن أن تفسر حركة المريخ وحركة المشتري. وبالتالي أصبح من الضروري أن نلتجئ إلى بنيات أعقد، تنطوي على ثلاث دوائر أو أكثر يدور بعضها فوق بعض، وتنشأ عنها مسارات أكثر تعقيدا وتشابكا، هي أفلاك التدوير epicycles) أوكان بطلي موس السكندري هو الذي قيام أساسا بالحسابات الضرورية لهذا، وهي حسابات بالغة التعقيد بالنظر إلى الوسائل التي كانت متاحة؛ وكانت دقة هذه الحسابات في التنبؤ بالكسوف، وبالاقتران الفلكي والاستقبال الفلكي دقة لافتة حقا.

ليس غرضنا هو الحديث عن تاريخ علم الفلك، وسوف نتخطى الأرصاد الصينية القيّمة، وبالمُثل أعمال الفلكيين العرب والفرس في العصور الوسطى (\*\*\*)، ونتجه توا إلى كوبرنيقوس Copernicu العرب (عدال كوبر) – قبل وفاته بوقت قصير، نشر عمالا يحمل موجزا للحسابات التي أجراها للحركات السماوية عبر سنوات عديدة، فامت يعمل موجزا للحسابات على اساس فرض أرسطارخوس، الذي كان منسيا آنذاك أو على الأقل يجري تجاهله: الشمس، وليست الأرض، هي مركز العالم، والأرض تدور حول الشمس، ومازالت أفلاك التدوير هي التي تفسر حركة الكواكب، ولكن جرى تبسيطها الشمس، ومازالت أفلاك التدوير هي التي تفسر حركة الكواكب، ولكن جرى تبسيطها لتتمجر هذه الدويري الفوقي الموازن الإخلال في مستوى واحد، أما الدائرة على محيط دائرة عندما واحد، أما الدوائر ذات الاختلاف للركزي eccentricity في التي لكل منها مركز، وهذه المراكز غير واحد، أما الدوائر ذات الاختلاف للركزي eccentricity في مستوى

(\*\*) ظلك التدوير هو دائرة صغيرة يدور محورها على محيط دائرة أكبر منها [المترجمان].
 (\*\*\*) اسهم علماء الحضارة الإسلامية في هذا الجال إسهاما واضحا، يمكن التدوف عليه بالرجوع إلى:
 دونالد عيل، العلوم والهندسية في الحضارة الإسلامية، ترجمة د. أحمد فؤاد باشا، سلسلة «عالم» الشرفة، د. أحمد فؤاد باشا، سلسلة «عالم»

وقارن الفصل الخامس من كتاب: ج.ج. كرواثر، قصة العلم، ترجمة د. يمنى الخولي ويدوي عبد الفتاح، المشروع القومي للترجمة، القاهرة، ١٩٩٨ [المترجمان]. إلى حد بعيد، على سبيل المثال، الحركة البادية لكوكب المشترى في النظرية الجديدة والتم ن الأرض تنتج عن ارتباط حركتين: حركة الأرض وحركة المشترى وكل منهما تدور حول الشمس، و يستدل كويرنيقوس من الحركة البادية للشمس على حركة الأرض، ثم يستخدم حركة الأرض من أجل التصويب المنهجي للحركة البادية لكل كوكب، وإذ يفعل هذا، فإنه يبسط نظام أفلاك التدوير تبسيطا عظيما.

ما أكثر ما دُوِّن عن هذه «الثورة الكوبرنيقية»، والتي تمخضت عن جانبين شديدي الاختلاف. الجانب الأول، وهو تجريبي خالص، بارز وظاهر للعيان، إلا أنه بالأحرى تقدم تكنيكي: لقد قل عدد أفلاك التدوير، وبالتالي أصبحت الحسابات أبسط – وعلى أي حال هذه الحسابات عمل فئة محدودة جدا من الناس، أما الجانب الثاني فهو حدث غير مسبوق في التاريخ: على مدى جيل واحد تغير تمثل الجنس البشري للعالم.

وبدلا من تكرار أشياء قيلت مئات المرات، سوف نشير إلى جيوردانو برونو G.Bruno (۱۹۲۸ - ۱۹۲۰) لتبيان ما كان مطروحاً. تعطينا حالته، بشخصيته المتطرفة، أفضل مثال. ولأنه دومنيكاني - على الأقل إلى أن أدت نظرته الجريئة إلى طرده من الطائفة الدومنيكانية - فقد كان رجلا متعلما مثقفا، مدفوعا برغبة دافقة للفهم، كانت نظرية كوبرنيقوس بالنسبة إليه وحيا ثانيا منزلا. وينتج عنها أن الأرض مجرد كوكب، وأن الشمس مجرد جسم سماوي آخر مضيء، لا يختلف عن أي نجم آخر. وبالتالي لا يوجد أي سبب معين يجعل هذه الشمس في مركز العالم، هذا المركز في كل مكان: إن الكون لا متناه، ثمة أيضا نجوم لا حصر لها، تفصل بينها مسافات شاسعة، هذا ما يثبته الضوء الخافت الذي يصل إلينا، ولا بد أن ثمة كواكب أخرى حول كل نجم من هذه النجم، مأهولة بلا ريب، تماما كما أن كوكبنا مأهول. في الواقع لم يكن برونو عالما فيزيائيا. إسهامه المتواضع في هذا العلم يقتصر على بضع ملاحظات موائمة حول القوة الطاردة المركزية وانجذاب الأرض بمحاذاة الفلاف الجوي، وعن طريق هذا كان تفسيره لعدم شعورنا بدوران الأرض. وإذا كان برونو يبدو لنا شخصية عظيمة، فذلك من حيث كونه لاهوتيا وفيلسوفا: لقد حرؤ على أن يجعل المنهج التوماوي مناقضا لذاته، وعلى أن يخرج من الأفكار الجديدة بنتائج بالغة الجرأة، وأن يقوض أقدس الإيقانيات المنغلقة القاطعة



ليخرج من النظرة إلى العالم بوحدة الوجود، حيث الخالق والمخلوق وحدة واحدة، هما الكيان نفسه. ونعلم أن رؤيته كلفته حياته ليموت حرقا، ضعية من ضحايا نظرة للعالم لم يرد أحد لها تغيرا.

ولنغفل هذه الجملة الاعتراضية ونتجه قدما إلى تيخو براهه هاجاوات. إنه (١٩٦١ - ١٩٦١) وهو يمثل النمط النمسوذجي الأكسمل لمراقب السسساوات. إنه دنماركي، من طبقة النبلاء، امتلك عددا من أدوات القياس شيّدت من أجل مرصده في جزيرة يوارنيبورغ، أسطرالابات ومزاول (\*) من أجود الصنوف، على الرغم من أنه لا واحد منها بالطبع كان مزودا بأجهزة بصرية. رصد السماوات لما يربو على عشرين عاما، ليسبجل موقع الأجرام والأحداث في جداوله الرودلفية، لتكتمل في راتيسبون، ذلك أنه في راتيسبون استأجر شابا ألمانيا موهوبا في الحسابات ليعمل مساعدا له. إنه يوهانس كبلر LKepler (1971).

في أعقاب تيخو إمام الملاحظة، يأتي الآن إمام التنظير. وهو يستحق منا أكثر من بضعة أسطر. لقد عرضنا في ما سبق الانعطافات التي أدت إلى الأسس النظرية للفلك الإغريقي: ثمة أولا الواقع المرثي، الأجرام السماوية، والحلم، الاكتمال، والمثل الأعلى هو المطابقة بينهما. بيدو هذا قريب المثال، بيد نه هناك تعارضات، دفعت إلى تعديلات متالية للفكرة الأصلية، حتى لم يعد شيء منها باقبا في المارسة الفعلية، بل فقط تقاليد خاوية. في عصر كبدر، كان الحلم المبدئي قد قضى نحبه ويمكن الآن هجرانه، ومع هذا تخلف عنه أثر عيني: الحسابات الطويلة المضجرة التي وُضِعت لترسم حركات الأجرام السماوية، الموقف الراهن متميع – ولمله يرسم جانبا من شخصية كبلر المتقلبة مي عرفع ما بين فشل الماضي ووعود المستقبل المراوغة، وأيا كان الوضع، فنحن الآن في سبيلنا إلى فرض نظام رياضي على كتلة المعلومات لي خلفها تيخو، مسترشدين بالأعداد لا سواها، بدلا من الاسترشاد

إن كبلر واحد من أولئك المؤرّقين بالبحث الدؤوب عن الانسجام، والذين صنعوا عصر النهضة. تفكر مليا في معطيات تيخو المتراكمة كما لو كان يعل أحجية، مجاهدا ومناضلا من أجل إيجاد النظام الخبيء والذي سوف يكشف عنه رويدا رويدا. في البداية يأتي قانون المساحات، في العام ١٦٠٤: الخط () الأسطرلاب ولنرولة من أدوات القباس الفلكية في انصور القديمة [الترجمان].



الواصل بين الشمس والكوكب يمسح مساحات متساوية في أزمنة متساوية. وبعد هذا بعام واحد صاغ فرضا جديدا حول حركات الكواكب، ولم يكن أول الفروض التي تخضع للاختبار: مدارات الكواكب إهليلجية، تقع الشمس في إحدى بؤرتيها . ثم تطلب اختبار كل من هذين الفرضين كما هائلا من الحسابات العسيرة، ومع هذا، فكما يُعرف جيدا أي شخص لديه خبرة بالحسابات المعقدة، فإن اقتراح إمكانية جديدة غير مستكشفة حتى الآن ليس يتطلب كثيرا - ربما مجرد أرقام متجاورة عرضا. وعلى هذا لا نندهش كثيرا، أو نبحث عن سبب عميق (الأرجع ألا نقترحه إلا بعد أن يتم كل شيء) لواقعة مفادها أن فرضا هندسيا قد يكون بسيطا بدرجة غير متوقعة قد نشأ عن حسابات كبلر، لأن حسابات أخرى سبقته، الجديد حقا هو تشبثه العنيد بالبحث عن نوع ما من النظام بأي ثمن. هذه المرة تلاءمت المعطيات مع الفروض بشكل باهر، وراحت أفلاك التدوير إلى الأبد. وأخيرا، في العام ١٩١٨، اكتشف كبلر نموذجا ثالثًا للحركات الكوكبية في نظامنا الشمسي: مكمبات المحاور الكبرى للمدارات (الإهليلجية) تتناسب مع مربعات السنوات الكوكبية (السنة الكوكبية هي المدة التي يستغرقها الكوكب ليقطع دورة كاملة حول الشمس) (\*).

وحينئذ سوف تشرع فكرة مستجدة تماما في الاختمار على مهل: أليس من الممكن أن الطبيعة الجامدة ينبغي عليها أن تخضع لنظام تفرضه الرياضيات؟ والواقع أن هذه الفكرة تعود إلى فيشاغورث، بيد أن صورتها الحالية نوع من الارتداد. فهي لم تعد سؤالا عن البداية، بمعية أفكار متصورة قبلا عن الاكتمال، مصوغة في حدود رياضية، ثم تفرض نفسها على الوقائع. العكس تماما هو الصحيح. البداية الآن من الوقائع الفشوم ثم نحاول أن نرى ما إذا كانت قد انبنت وفقا لقواعد ما رياضية، إن مثل هذه القواعد لهي قواعد تجريبية بمعنى ما، لأننا نقبلها من دون أن يكون ضروريا أن نفهم مغزاها العميق. على أن اكتشاف هذه القواعد كثيرا ما يتطلب خيالا خصيبا فهدا سابغا، كما تبين حالة كبلر ذاته، إن قوانينه الشلائة نموذج قياسي لفكرة القاعدة التجريبية، جرى الاستشهاد به مرارا وتكرارا.

<sup>(\*)</sup> يستخدم عادة مصطلح الزمن النوري للكوكب بدلا من السنة الكوكبية، وبهذا ينص فانون كبلر الثالث على أن ،مربع الزمن النوري للكوكب يتالسب مع مكعب بعده النوسط عن مركز الشمس، [المترجمان].

ونحن الآن على إلف تام برؤية الواقع المادي يتكيف مع القواعد العددية حتى أنه يصعب في معظم الأحوال أن نقدر واقعة مدهشة حول ما إذا كانت هذه القواعد توجد أصلا. والمدهش أكثر هو النجاح القاطع تقريبا الذي يحالفنا حيثما نشرع في البحث عن إحدى هذه القواعد، بل وريما المزيد والمزيد من الدهشة، لأن كل هذه القواعد تتوافق مع بعضها في انسجام رائم، بدلا من أن تعارض إحداها الأخرى، لقد أدى علم الفلك مع كبلر دوره في توليد العلم الحديث، وذلك بكشفه عن وجود قوانين تجريبهة تتخذ الصورة الرياضية.

# إشراقة الميكانيكا

تبهرنا أصول الميكانيكا ببساطتها، وهي برهان على أن مفاهيم علم ما يمكن اشتقاقها من خبرات الحياة اليومية الروتينية والعادية جدا. إن ما ينتج عن تمثل هذا العلم للعالم لا يتفق مع حدسنا فقط، بل أيضا يكمله ويتممه. عن تمثل هذا العلم للعالم لا يتفق مع حدسنا فقط، بل أيضا يكمله ويتممه. رؤية السماوات الليلية، نستطيع نحن أن نطرح على أنفسنا السؤال عما إذا كان هذا الاكتشاف ممكنا أصلا من دون ذلك التواصل بين العادي والعلمي، وهو تواصل قد فقدناه منذ زمن (")، ولا توجد افتتاحية لهذا الفصل من تاريخ العلم أفضل من عبارة آينشتين الشهيرة: «ربما يكون الرب بارعا متقنا، لكنه خير».

هذه البساطة المشهودة يمكن أن نجدها في نصوع فكرة القوة. يبدو المفهوم ماثلا منذ أقدم العصور، لأن كل شخص يعرف ما يبذله لرفع وزن، أو لجر عربة أو لكي يشي قوساً. يعطينا الوزن وسيلة لقياس القوة، والفضل في هذا يعود إلى الميزان، ويبدو أن أرشميدس (٢٧٨ - ٢٢٨ قم،) هو أول من لفت الأنظار لمغزى النقطة التي تُبذل فيها القوة، وهي نقطة جوهرية في نظريته عن الروافع.

وبعد هذا بقرون عديدة، سوف يضع سيمون ستيفن (١٥٤٨ - ١٥٢٠) قوانين توازن القوى التي تمارس فعلها على جسم في حالة سكون - بعبارة أخرى قوانين الاستاتيكا. وعن طريق الاستعانة بحبال وروافع وبكرات، أثبت (\*) ولا نسى أن الهدف من هذا الكتاب هو استعادته مجددا، فانعادي هو الحس الشترك، وهو الوافض الميش الشرجمانا.



إلهاتا قاطعا أن التوصيف المكتمل للقوة يأتي بواسطة مقدارها واتجاهها ونقطة تأثيرها، لأن هذه العوامل المساعدة هي فقط التي تتدخل في قوانين التوازن. وبيّن أيضا كيف بكون لعدة قوى مترابطة نفس تأثير قوة وحيدة، هي القوة المحصلة. وعمد إلى حسابها مستخدما «طريقة متوازي الأضلاع»، التي نشأ عنها فكرة محدثة هي جمع المتجهات. هكذا نجد جدورا تجريبية لمفاهيم وياضية. فهزيائية وأيضا نجد بين الفينة والأخرى جدورا تجريبية لمفاهيم رياضية. المثال الوارد بين لنا أن ما يحدث في الفيازياء يحدث في الوقت نفسه في الرياضيات بشكل سرى مضمر.

حالما نفهم مبادئ الاستاتيكا، يتبقى أمامنا سؤال الديناميكا، أي سؤال العلاقة بين القوة والسرعة. بطبيعة الحال لاحظ الأقدمون فعلا أن القوة يمكن أن تولد حركة: الحصان الذي يجر عربة يجعلها تتحرك. وأيضا آمنوا، كما آمن أرسطو، بأن العكس أيضا صبعيج: سوف تتوقف الحركة ما لم يكن ثمة قوة دافعة لها على طول المدى. ماذا يمكن أن نقوله عن هذا الالبلال سوى أن المنطق يمكن أن يكون مخادعا؟ فنحن نعلم تتمة هذا: لا بد أن تكون هناك قوة مستمرة تحفظ السهم منطلقا في مساره. يذكرنا الكتّاب المحدثون بالحل الذي طرحه المدرسيون: ملاك يبدل هذه القوة، قد نضحك من هذا «الحل» لكن يجمل بنا أن تعلو قهقهاتنا، لأن الصنف نفسه من التفسير سوف يعاود الظهور فيما بعد – ولنتذكر الأثير – ولعله يعاود الظهور فيما بعد – ولنتذكر الأثير – ولعله يعاود الظهور في يومنا هذا في شكل خصائص ملغزة بشكل ما للفراغ في نظرية مجال الكوانتم.

يواصل السؤال تطوره البطيء عبر العصور الوسطى، حتى طرحه غاليليو (١٥٦٤ - ١٩٤٢)، وقد تراءى له بوضوح أن الحركة يمكن أن توجد من دون القوة. وليست هذه فكرة جديدة تماما، مادمنا نستطيع أن نجدها في كتابات أورزم Oresme ( ١٣٢٠ - ١٣٢١)، على أن إسهام غاليليو الحاسم سوف يكون تطبيقه النظامي للمنهج التجريبي. درس حركة الكرة على سطح أفقي، حين تكون الكرة ساكنة، تخبرنا الاستاتيكا أنه لا توجد قوة أفقية تؤثر فيها. يفترض غاليليو أن الأمر نفسه بصدق حتى حين تكون الكرة في حالة حركة، وهذا ما أكدته ملاحظاته: تسير الكرة في خط مستقيم بسرعة ثابتة، ما لم يؤثر الاحتكاك على السرعة، وهذا هو أصل هانون القصور الذاتي أ، الذي يؤثر الاحتكاك على السرعة، وهذا هو أصل هانون القصور الذاتي أ، الذي سوف يؤدي دورا محوريا في تاريخ الفيزياء: الجسم الذي لا تؤثر فيه قوى



يسير في خط مستقيم بسرعة ثابتة. في الواقع، استغرقت الصياغة الدقيقة لهذا القانون بعضا من الوقت لكي تتبلور، والذي طرحها فعلا ليس غاليليو بل هو ديكارت. اعتقد غاليليو أن الحركة داثرية، مناظرة لدوران الأرض، وليست في خط مستقيم - لكن لا تأبه بهذا.

نعلم أن غاليليو درس أيضا سقوط الأجسام، مرة أخرى باستخدام المنهج التجريبي. جعل الكرات تتدحرج في مجرى ماثل لكي يقلل من تأثير الوزن، وبالتالي تغدو الحركة الأبطأ الناجمة أسهل في قياسها. النتاثج التي خرج بها طبقت شهرتها الخافقين، ونحن نلفت الأنظار فقط إلى بساطتها، التي أكدت معتقده الشهير: «كتاب الطبيعة مكتوب بلغة الرياضيات».

أضاف هيفنز Huygens وواليس Wallis (نحو العام ١٦٧٠) على هذه القوانين المبدئية للديناميكا، القوانين المتعلقة بالتصادم، حيث يؤدي مضهوم الكتلة دورا أساسيا، وقد اكتسب في ذلك الحين تميزا واضحا عن مفهوم الوزن، ودخل الصورة مقداران جديدان: كمية التحرك momentum والطاقة الحركية، كل هذه القوانين هي أساسا محض قواعد تجريبية، أبسط من القواعد التي صاغها كبلر.

ويجب ألا ننسى أداة أخرى إضافية، جوهرية للديناميكا: الهندسة التحليلية التي ابتدعها ديكارت العام ١٦٣٧، وهي في أساسها تقوم على ردِّ الهندسة إلى حسابات جبرية لإحداثيات نقطة، أي على الأعداد الثلاثة التي تحدد موضع النقطة بالنظر إلى ثلاثة محاور، هي النظام المرجعي. كانت الهندسة الأقليدية مواثمة تماما لدراسة منعنيات خاصة معينة، القطوع المنزوطية وأخرى سواها، من قبيل المنحنى الدويري cycloid (\*) الشهير، الذي أبهج علماء الرياضيات في ذلك العصر كثيرا. بيد أن هذه الهندسة كانت إلى حد ما غير عملية، وكثيرا ما تكون عقيمة بلا فائدة في وصف، أو حتى تخيل، مسارات المقذوفات الأكثر تعقيدا، وبرد مثل هذه التوصيفات إلى حسابات، يكون ديكارت قد أعطانا أداة جديدة دفيقة. الأن يمكن اعتبار كل إحداثي بمنزلة دالة لزمن سوف تحدد النظرية صورته الدفيقة.

<sup>(\*)</sup> الدويري (السيكلويد) هو الحل الهندسي السنوي لنقطة ثابتة على محيط دائرة تتدحرج على خط مستقيم، والنتحل الدويري ثابت عند كل نقطة يقابل فيها خط الدحرجة، وقد اثبت هيفنز أنه إذا انزلق جسم أملس من دون احتكاك على سلك، على هيئة سيكلويد مقلوب فإن زمن وصوله إلى قاع السيكلويد يكن ثابتا مهما كانت القطة التي ببدأ منها الجسم الانزلاق، وتعرف هذه الخاصية أيضا باسم البندول الدويري [المترجمان].



تشهد كواليس التاريخ على مقت نيوتن لكل شيء آت من ديكارت. وبالتالي كان عدم استخدام المنهج الديكارتي إطلاقا هو بالنسبة لنيوتن مسالة شرف وكرامة. واستطاع فعلا أن يمسك بزمام الأمور من دونه، لأن أهم المشكلات التي كان ينبغي عليه أن يواجهها لم تتضمن إلا مسارات المقنوفات التي كانت فعلوعا مخروطية. وبالتالي لم يعد من الضروري آي ذكر لديكارت في كتاب نيوتن العظيم. ولكن سرعان ما تناسى خلفاؤه هذا التحريم، وظل نيوتن بدوره حريصا على ألا يعلنه بوضوح ألبتة. ويمكن أيضا أن ننظر إلى الأمور من زاوية مختلفة، أكثر إرهاصا بالمستقبل: يؤدي المكان في الديناميكا دور الحاوي الفيزيائي، ومن ثم قد تكون إمكانية وصفه وصفا مجردا باستعمال الجبر، هو أول الشواهد الدالة على أن العلم الصوري أهلً وأقبل، وإن يكن هذا بشكل غير هاطح، ولكن كيف يمكن لأحد البتة أن يراه أصلا؟

# ديناميكا نيوتن

لا يماري أحد في أن أعمال نيوتن (١٦٤٧- ١٧٢٧) في الديناميكا نظل ذروة من ذرا العلم، لا يفوقها فائق، حتى وإن بدت بعض الإنجازات الأخرى ندا لها. وقد نشرها العام ١٦٨٧، في كتابه «المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية» "Philosophia Naturalis Principia Mathematica"، وقال إنه كتب معظمه إبان سنوات شبابه.

ومن بين الجوانب المتعددة لعيقريته، سوف نتوقف بإزاء الانقلابة المستجدة تماما التي أسبغها على «قوانين» الفيزياء. قبل نيونن، بعث قوانين الفيزياء مجرد هواعد تجريبية، استُخرجت عبر تحليل حذر لكتلة الوقائم. بيد أن نيوتن قدم لنا «المبادئ»، أي القوانين العمومية التي تطيعها الطبيعة، وينتج عنها القوانين التجريبية السابقة كمحصلات منطقية ورياضية لها. يملي علينا هذا افتراضا معينا، وهو أننا لا بد بالضرورة أن نحرر أنفسنا من إسار وضعنا الدنيوي والحدود التي يضرضها علينا . ومن الصعب الآن أن نعرف فيمة الجسارة المتضمنة في أن توضع ظواهر تبدو متضاوتة متباينة، مثل الأجسام الساقطة ونبنبات الأوثار والحركات الكوكبية والتصادم، تحت مقولة واحدة لتخضع جميعها للقوانين ذاتها.

إلا أنه لا مندوحة عن الاعتراف بأن هذا البحث عن مبادئ عمومية لم يبدأ مع نيوتن، لأن ديكارت جاء من قبله وانشغل بهذا، والفارق بينهما يتمثل



هي أن الفيلسوف الفرنسي لم يواته الحظ ولا الفرصة ولا العبقرية لكي يكتشف المبادئ الحقيقية للديناميكا، والمبادئ التي طرحها غير مكتملة، إن لم تكن خاطئة، وأيضا لعله بالغ في تقدير قوة منهجه، ليعتمد على العقل أكثر من اعتماده على التجرية، لقد أطلق هوسرل وهيدغر على الفيزياء التجريبية اسم «المشروع الديكارتي» Cartesian Progect بسبب من أسبقية ديكارت، ولانه يجب الاعتراف به كفيلسوف عظيم ( بينما تتواري هذه السمة في حالة نيوتن)، وسوف نتبني هذا التعبير ونحن نقتفي خطى نيوتن، بديهي من دون أن شاركه في مقته للمشروع ذاته.

أصبح هذا المشروع في عصرنا عقيدة سائدة بين العلماء، وهو يقوم على دعوى مفادها أن الطبيعة تطبع بعض المبادئ العمومية التي يمكن التعبير عنها بالوسائل المنطقية والرياضية، وإذا ألقينا نظرة باردة على هذه الفكرة، لا مندوجة لنا عن الاعتراف بأن فيها عنصرا من عناصر الجنون: كيف يمكن أن يسلم المرء بأن الكثرة المتكثرة من الأشياء والظواهر في الطبيعة، بعمن أن تخضع جميعها لنظام صارم تضرضه فبضة حديدية؟ لا شك في أن هذا يعود إلى الشقل المتراكم لاكتشاهات عديدة، ولما تحقق عبر التاريخ من تطور للعقول، وتأثير التشرب بمعتقدات نسقية، حتى أن هذه الفكرة باتت شيئا فشيئا عرفا راسخا، يعتقم نفر اعتاقا راسخا، فلا يعود أي بحث فيه ذا ضرورة، ويجعلونه مربط الإيمان، إيمان أعمق من أن نعلنه.

ومنذ البداية، يتجلى هذا المنظور الطموح في تعريف نبوتن لإطار الديناميكا: المكان والزمان مطلقين، لم يعد المكان، بالنسبة إلى نبوتن، بنية من الأفقي والراسي، ذات ملامح أرضية خالصة، بل هو مطلق: «المكان المطلق، بصميم طبيعته، دون أن تكون له علاقة بأي شيء خارجي، يظل على الدوام كما هو، متشابها غير متحرك البتة، أما المكان النسبي فهو يُعد يمكن أن يتغير أو هر مقياس للمكان المطلق؛ تحدده حواسنا عن طريق وضع الأجسام فيه، وعادة ما ناخذه على أنه مكان غير متحرك، ويالمثل ثمة زمان «في ذاته ويصميم طبيعته مطلق، حقيقي ورياضي»، إنه «يتدفق تدفقا ثابتا من دون علاقة بأي شيء خارجي...، أما الزمان النسبي الظاهر والمالوف فهو فياس للمدة (سواء أكان دقيقا أو غير ثابت) عن طريق الحركة، وعادة ما ستخدمه بدلا من الزمان الحقيقي».



قنيلة هي التعبيرات التي قيلت في الفيزياء، وجرى اقتباسها والتعليق عليها، بقدر ما جرى اقتباس هذه الفقرة والتعليق عليها، وهي تحمل مبررات هذا . كل شيء هنالك: إنه زعم بالطلقية، يكاد يكون ميتافيزيقيا، يوشك أن يكون واحدا من أحكام العقل القبلية عند كانط. على أن نيوتن أقل ميلا للمقولات القاطعة، فقد عين إجراء تجريبيا لكي نعين – من حيث المبدأ عنا المكان المطلق، وأيضا ألمح إلى إمكان التفكير بطريقة مختلفة. وعلاوة على ذلك – وما يبرهن على قدراته الباهرة – أن تلك الإشارة باتت حلا مسبقا لكل الصعوبات الناجمة عن معلولات القصور الذاتي (القوة الطاردة المركزية وسواها)، وذلك بأن تجعل من المكن اشتقاقها من المبادئ، بدلا من أن نقوم بتحليل تلك المولات ذاتها. وعلى الرغم من كل هذا، لا تكفي هذه البساطة الخصيبة لكي تضمن لنا حقيقة قاطعة وراسخة، فكما أعلن آينشتين فيما بعد «الرب بارع».

المبادئ التي طرحها نيوتن معروفة جيدا، وهي في جملتها ثلاثـة، الأول لا يعدو أن يكون مبدأ غالبليو في القصور الذاتي، وقد اتخذ صورة ديكارتية وأعيدت صياغته في قالب الزمان والمكان المطلقين؛ الجسم الذي لا تؤثر فيه أي هوة يتحرك (عبر المكان المطلق) في خط مستقيم بسرعة ثابتة، ثم ياتي مبدأ تكافؤ الفعل ورد الفعل، وهو معروف في الاستاتيكا. أما المبدأ الثالث فرفيق قديم للطلبة الدارسين؛ حاصل ضرب كتلة الجسم في عجلته (في المكان المطلق) يساوي مجمل القوة المؤثرة عليه. إن فكرة العجلة، التي تؤدي دورا محوريا هاهنا، تقوم على أساس كشف عبقري آخر من كشوف نيوتن، وهو حساب التفاضل. إذا عرفت القوة المؤثرة على جسم، أمكن ترجمة المبدأ الثالث في حدود المعادلات التضاضلية، وتعطي حلول هذه المعادلات وضع إحداثيات الجسم كدالة للزمان. قدم نيوتن معنى هذه المعادلات، مثلما قدم منهج الحل: حساب التكامل، وهو إبداع آخر من إبداعاته.

وأولى مهام نيوتن هي أن يرسي دعائم وجاهة وصواب هذه النظرية. وسوف يفعل هذا عن طريق منهج يتراءى لنا مرارا وتكرارا في تطور الفيزياء: بعض المبادئ المعروفة فعلا في صورة قواعد تجريبية، بعاد اكتشافها بوصفها محصلات منطقية أو رياضية لمبادئ طرحت حديثاً. النتائج محل البحث تتضمن حركة البندول والأجسام الساقطة وخصائص التصادم.



على أن أعظم انتصاراته، كما نعلم جميعا، نظرية الجاذبية، وهي على أي حال لا تختلف اختلافا جوهريا عن النتائج المذكورة آنفا، كان التساؤل الملج هو استخلاص قوانين كبلر التجريبية من المبادئ العامة، الصعوبة الحقيقية الوحيدة هي تحديد الصورة الدقيقة لقوى الجاذبية بين جسمين – مثلا الشمس وأحد الكواكب، على أن هذا يمكن إحرازه باستخدام قانونين من قوانين كبلر. إن قانون المساحات هو حقا العلامة الكونية الدامغة على القوة المرزية، والتي هي – في هذه الحالة – فوة متجهة على طول الخط الواصل المركزية، والتي هي – في هذه الحالة – فوة متجهة على طول الخط الواصل الكوكب والشمس، إن القانون التجريبي الذي يربط المحور الأساسي لمدار الكوكب بزمنه الدوري period (أو السنة الكوكبية) يتبعه أن القوة المذكورة يجب أن تتناسب تناسب عكسيا مع مربع المسافة، والآن نحن نعلم كل ما نصاح الإليه لحل معادلات الحركة الناتجة عن مبدأ الديناميكا الأساسي. نصوف يؤكد حل هذه المعادلات أن المدارات الكوكبية هي كما نعلم إمليلجية، وسوف يؤكد حل هذه المعادلات أن المدارات الكوكبية هي كما نعلم إمليلجية، تتع الشمس في إحدى بؤرتيها.

وفي معرض هذا، علينا أن نلاحظ أن مؤرخ العلم سوف يعترض قطعا على الطريقة التي استخلصنا بها العلاقة بين مبادئ نيوتن وقواعد كبلر. سيجادل بأن اكتشاف قانون التربيع العكسي الشهير كان متوشجا في الأمر أكثر من هذا بكثير، ومضعما بأشكال من الحدس ومن التردد، ودع عنك المناظرات والمجادلات التي دارت، وإن هوك Hooke قد أرهص بالقانون المذكور، إن لم يكن قد اكتشفه. وأيضا سوف يشير المؤرخ إلى أن الحجج التي قدمناها هي في واقع الأمر حديثة تماما، وسوف يضيف نفر من فلاسفة العلم أن ما ذكرناه إنما هو تأكيد لشيء من عدم الأمانة مفطور في العلماء، الذين يلوون عنق التاريخ ليشيعوا اعتقادا بأن ثمة منهجا، بينما الأمر، كما يزعم فييرآبند Feyerabend (\*) لا يعدو أن يكون مصادفة، شواشا وتخمينا . مثل هذه الوساوس مشروعة تماما، وللقارئ علينا حق التفسير . أولا ، نذكر القارئ أو القارئة أن علاقة هذا الكتاب بالتاريخ علاقة عرضية، وأن الروح التي تكسيه طابعه الفريد هي أن نفهم - ويمكن القول إننا نطمح إلى فهم لا يتقيد بزمان، إن جاز هذا التعبير، ومن ثم نملك ما يبرر (\*) بول فييرآبند Feyerabend (١٩٩٢ - ١٩٢٢) فيلسوف علم امريكي من أصل نمساوي، أثارت فلسفته جدلًا صاحبًا. أهم أعماله والتي يشير إليها المؤلف هي كتابه «ضد المنهج» ١٩٧٥، حيث يؤكد أن السؤال عن المنهج سؤال زائف أصلًا، لأن العلم لم يكن أبدا أسير منهج واحد محدد، بل هو مشروع فوضوى. بمعنى أنه لا يعترف بأي سلطة، وكل المناهج يمكن أن تجدى فيه [المترجمان].



### الفيزياء الكلاسيكية

شعورنا بأن تلك الأفكار الأخيرة تمنحنا أفضلية وتميزا، إن كانت هي الأوضح والأكثر ملاءمة. أما عن سؤال المنهج العلمي، فينبغي التريث، لأنه سؤال أكثر عمقا ودهاء من الصورة الشائعة له. لا سيما إذا ما كان يرغب في إنكار وجود منهج علمي أصلا.

وإذ ننتهي من هذا الفاصل الاعتراضي ونقف عائدين إلى نظرية الجاذبية، فعلينا أن نتفحص صعوبة كانت مصدرا لمناقشات جمة، ثمة افتراض أن قوة الجاذبية تمارس فعلها مباشرة بين الشمس والكوكب، على الرغم من الفراغ الفاصل بينهما، ولكن كيف بمكن للفراغ، للخواء الكامل، أن يحمل هذه القوة، أو هذه البيانات كما نقول بلغة عصرنا؟ إن الفعل «عبر مسافة» يحمل صعوبة كامنة في المفهوم تتحدى الحس المشترك، فليس مباحا أن نساوي بين لا شيئية الفراغ وبين وجود القوة، وإلا عد هذا لغوا فلسفيا، يعرف نيوتن هذا حق المعرفة، وبمنتهى الانفتاح اعترف في الحاشية العامة للطبعة الثالثة من كتابه «المبادئ الرياضية» بحيرته الشديدة، على أن آينشتين سوف يضعنا بإزاء ملمح آخر من ملامح هذه القوة مثير للحيرة والتساؤل؛ وأقعة مفادها أن القوة تحدث في اللحظة عينها التي تعتمد فيها تلك القوة فقط على المسافة الكائنة بين الشمس والكوكب، ويبدو هذا منطويا على أن الشمس بمعنى ما لديها إدراك (أو بيانات) في اللحظة عينها، إدراك لحظي، بموضع الكوكب.

إنه الفعل اللعظي من بعد، هو الخطيئة الأولى – إن جاز التعبير – في نظرية الجاذبية لنيوتن. وسرعان ما تناساها جمهرة العاملين في رحاب العلم. وكأمر واقع، هإنهم من دون أن يدركوها فعلا، كانوا يتحولون بلا وعي من العلم الحدسي، حيث يكون كل شيء مرئيا ومتفقا مع الحس المشترك، ليتجهوا صوب علم ينطوي على عناصر صورية هي في صابها غامضة غير مفهومة.

وسوف يغدو هذا التحول أكثر حدة مع انتهاء القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، وذلك بفضل أعمال لابلاس ولاغرائج في الرياضة البحتة، وسرعان ما سوف يلحق بهما هاملتون، قام لاغرائج وهاملتون على وجه الخصوص بتحويل مبادئ نيوتن إلى صورة رياضية مختلفة تماما عن الصياغة الأصلية لها، ها هنا أصبحت فكرة الفعل محورية، وعلى خلاف المفاهيم التي استعملها نيوتن، باتت فكرة الفعل رياضية بحتة، من دون أي محتوى حدسي أو مرثى أو مماثل لشيء في



الواقع، إن الفعل تكامل عبر الزمان متضمنا التفاضل بين طاقة الحركة وجهد الطاقة ، ونستطيع قطعا أن ندرك مغزى حاصل جمعهما – إنه الطاقة الكلية – ولكن ماذا عن التفاضل بينهما؟ وعلاوة على ذلك، الفعل هي حد ذاته لا يعني شيئا، إنه مجرد وسيطه: الحركة الفعلية لها خاصية تكاد تكون سحرية، وهي خاصية تقليل الفعل إلى حده الأدنى (مبدأ الحد الأدنى من الفعل). لماذا يكون الحد الأدنى، أو حتى الحد الأقصى؟ نستطيع فقط أن نتعجب، دون أن نتوقع تفهما، دون «أن نرى» أي شيء، لأننا لا نعرف ذلك ولا نعرف من أين أتى.

بفضل مناهج لاغرانج وهاملتون، بات من المكن أن نتجه فورا إلى سويداء الحسابات في الديناميكا، بل وأن نجريها في كثير من الأحيان بكفاءة أعلى. بيد أن هذه الكفاءة الرياضية البحتة غير ذات صلة بماهية الفيزياء. إن الحسابات الأكثر كفاءة لا تفضي إلى مفهوم أغزر في محتواه، ومن ثم لا يستطيع أحد الزعم بأن الظفر بهذه المناهج الجديدة يمكن أن يفيد في سؤالنا عن أسس العلم، إنه سؤال ماخا... وسيزال...

# الموجات في الأثير

قطعا، نحن لا ننوي أن نخوض في تفاصيل تاريخ العلم؛ ومع هذا لا بد أن نقول شيئا يتعلق بالبصريات. وثمة أسباب عديدة لذلك، أولا وقبل كل شيء البصريات. خلافا للديناميكا التي تتناول حركة أشياء عينية، كيانات لا تتطوي على أسرار ليام تطرح سؤالا مهيبا: ما هو الضوء؟ ومن هذه الناحية، تتطلب البصريات مستوى من الفهم أعمق وأصعب مراسا من المستوى المطلوب في الديناميكا، وأيضا يظل هذا الشرع من أفرع الفيزياء، خصوصا من حيث اتحاده أخيرا بالكهرومغناطيسية، واحدا من أبرز الأمثلة على التساوق والترابط في العلم؛ وسيظل هذا أحد الخيوط الهادية لنا، وذلك ما ينبغي أن نتضحصه، ولو بإيجاز.

لقد ورثنا عن الأقدمين قرضا جذابا، أتانا من صدرسة لوقيبوس وديمقريطس الذرية، وتبعا له الضوء مكون من نوع خاص من الذرات. يقذفها الجسم المضيء، وتلتقطه أعيننا بعد أن يرتد عن الجسم المستضاء. وهذا الفرض، المطروح في قصيدة لوكريتوس «في طبائع الأشياء»، بعد أيضا مثالا جيدا على التفسير كما تصوره وأراده الأقدمون: تصورا مرضيا يصطنعه الشخص لنفسه، ويمكن نقله للآخرين شفهيا.



أما البداية الحقيقية للبصريات العلمية، أي البحث عن قواعد إمبيريقة من خلال التجريب، فقد كانت مع كتاب ديكارت «Dioptrique» النشور عام ١٦٣٧. بعض من تلك القواعد أنت من الماضي البعيد، على سبيل المثال، عرف أرشميدس الانتشار الخطي للضوء أو قوانين الانعكاس على المرآة. ورفة قوانين أخرى حديثة تماما، من قبيل القوانين المتعلقة بالانكسار (وكان سنل Snell قد اكتشفها قبلا) (\*)، إنها قوانين تحكم تغير اتجاه شعاع الضوء بعبوره سطحا فاصلا بين وسيطين شفافين (الماء أو الهواء مثلا). وأيضنا استخلص ديكارت عددا من المحصلات، لقد خلب جنان معاصريه بنظريته عن أقواس القرح، التي فسرها في حدود الانعكاس والانكسار في قطيرات الماء.

إنه تفسير نافذ، يمثل حالة من الحالات التي يقوم فيها العلم بفك خيوط سر واحد من أعقد ألغاز الطبيعة وأكثرها مراوغة. ليست أقواس القزح مادة مألوفة للاستبصار الفلسفي العميق، ولا هي سر ملغز يجتذب العقل التأملي. وهي من الناحية الأخرى مسرة للشاعر، الذي يجد فيها العديد من التأويلات. حين يكشف العلم عن الطبيعة الحقة لمثل هذه الظاهرة العاطفية الشاعرية، فإنه يضع نفسه في مرمى هجوم البعض بوصفه عدوا للشعر وللأحلام. وعلى العكس من هذا، يتعلم البعض أن يبصروا بشكل أفضل، أن يجعلوا النظرية تتنبأ بأقواس القزح الثانوية الباهتة، ويشعروا بالمعجزة من وجودها. ولن نهجر الشعر: فقط ننتظر منه أبعادا جديدة، أبعاد النظام الذي يعمر أرجاء الكون. والعلم، على أي حال، سوف يغير كذلك تصورنا للعالم بأمثال تلك الكشوف التي يحرزها.

إن الذين يرغبون في الفهم ليسوا أقل خيالا من أولئك الحالمين. ويعطينا ميلاد نظرية الضوء مثالا توضيحيا بارعا على هذه الحقيقة. إنها حلقة من مسلسل العلم تكشف عن الكثير، لأنها تعرض جانبا من جوانب العلم حاسما وفاصلا، إذا ما كنا نرغب في استكناه حقيقة منهجه: حين يكون العقل شديد الثقة بقواه الخاصة، قد يخدع نفسه ويقع في الخطأ، ويصل إلى الفكرة الصائبة فقط عن طريق ضرية حظ.

 <sup>(\*)</sup> تحدث الحسن بن الهيثم في القرن الماشر الميلادي في كتابه «المناظر» عن طبيعة الإبصار.
 وخصائص انتشار الضوء وانعكاسه وانعطاهه وصفات الصور المتكونة الحقيقية والتقديرية [المترجمان].



كان المنهج على وجه الدقة هو شغل ديكارت الأساسي. وانتصر لمنهج يرتكز أساسيا على العقل، أكثر من أن يرتكز على الخبرة والتجرية. إنه يقوم على تحليل كل مشكلة إلى مشكلات أصغر وأبسط، حتى يتبدى الحل في النهاية واضحا جليا، ويظل مرماه الأساسي هو التركيب الكامل المكتمل، وعن طريقه سوف يكون العقل قادرا على إدراك كل شيء بطريقة تتسم بالوضوح والتميز.. وقد جعلت هذه المقاربة من ديكارت ممثلا نموذجيا للواقعية realism : وهي الإيمان بإمكان الوصول إلى معرفة كاملة بالواقع، والعنصر الأساسي في رؤيته للفيزياء هو تعريف المادة بالامتداد، ويمكن أن نقول تعريفها بالمكان. المكان أيضا مادة، بل إن صميم أجزائه المؤتلفة يمكن أن تكون لهذا في حركة. وبالنسبة إلى الضوء، رفض ديكارت الفرض الجسيمي - لأنه لا يتواءم مع تفسير تغيرات التراه المتوت الميان أن يأخذ بتمويح المادة (أو الامتداد) المائل لأمواج الصوت، التي كانت خواصها آنذاك مفهومة.

وعبر الجيل التالي سوف يكتسب الفرض الموجي أرضية أوسع وأوسع، وذلك بفضل روبرت هوك وكريستيان هيغنز. مازالوا يفترضون أن الضوء ينتشر عبر وسيط شفاف، مثلما تنتشر موجات الصوت عبر الهواء. كل نقطة منفردة في الوسيط تهتز، وتتشكل الموجة من كل هذه الاهتزازات معا، في انتشارها من نقطة إلى نقطة. أنجز هيغنز تفاصيل هذه النظرية وقام بترجمتها إلى لغة رياضية دهيقة، واستدل من هذا على أن موجات الضوء لا بد أن تنتقل في خطوط مستقيمة، وأيضا نجح في تنضيد قوانين الانكسار. وأيضا تأكدت الفكرة الموجية بفعل ظواهر الحيود، التي لاحظها ليوناردو دافينشي قبل هذا بأمد طويل، ودرسها فيما بعد غريمالدي Grimaldi، أحد مظاهرها شحوب حدة الظل، حافته التي ينتشر بها الضوء بفعل تغيم إلى حد ما حين نفحصها عن كثب، أو الطريقة التي ينتشر بها الضوء بفعل موجات الضوء ليست بعيدة المثال، حتى لو كانت قصيرة جدا.

ومع هذا يحمل الفرض الموجي في صلب ذاته ومنذ مولده خللا خطيرا، سوف يشتد إلحاحه بعد أن يتم هجران أفكار ديكارت المبدئية بوقت طويل: إذا كان ثمة اهتزازات، فما هو الشيء الذي يهتز؟ (\*) ليس ثمة مشكلة حين (\*) يمكن أن نطرح هذا السؤال بطريقة أخرى أوضح، فقول: إذا كان الصوء موجات، هما هو فاعل الفلي بشوع الشريمان).



ينتشر الضوء في وسيط ما مادي، فيمكن أن تقوم النرات بهذا الدور. لكن ماذا يحدث في الفراغ<sup>8</sup> وسوف تمثل إجابة هيغنز - وهي فرض الأثير - معلما من معالم تاريخ الفيزياء لسنوات كثيرة قادمة. كان الأثير عند هيغنز غير مادي، وسيط نافذ في كل شيء يتخلل المادة وحاضر في كل مكان، حتى حينما يبدو أنه لا يوجد أي شيء إلا الخواء. وهو على الرغم من هذا وسيط ميكانيكي، لأنه يهتز خين تعبره موجات الضوء.

إذا اتضفنا على تعريف العلم الكلاسيكي بأنه وصف للواقع باستخدام مفاهيم يسهل على العقل تأويلها، فإن طرح هيفنز لفرض الأثير، قبيل أن يلتجئ نيوتن إلى الفعل عن مبعدة، إنما يشير إلى هوة أو صدع في هذا التصور للعلم، لكن دعنا لا نستبق الأمور.

كان لزاما على النظرية الموجية الضوء أن تباري الفرض الجسيمي، وهذا الأخير قد حيدة نيوتن. لن نعنى بتفاصيل هذه المناظرة الكبرى، التي سوف يحسمها اكتشاف التداخل interference ويبقي على هذا الحسم لأمد طويل. كان توماس يونغ هو أول من اكتشف ظواهر التداخل، في العام ١٨٠١، ولكي يجري تجرية الكلاسيكية التي تقوم على شقين طوليين، سلط الضوء على أحد جانبي صفيحة بها شقان طوليان متوازيان ولاحظ تفير هُدب النور والعتمة على شاشة هده الإجراءات، وذلك باستخدام مرآتين ماثلتين قليلا بدلا من شقين طوليين. فتح هذا الباب لملاحظات أفضل ودراسة تجريبية أكثر منهجية. تنتج ظواهر التداخل أيضا عن موجات على سطح الماء، من الطبيعي إذن تأويل حصيلة هذه التجارب على أنها تأييد للفرض الموجي، وهذا، على وجه الدقة، هو ما فعله يونغ وفرزنل. وفي الآن نفسه، يقوم فرزنل بتطوير نظرية هيغنز، مما أتاح له التفسير الكمي لهدب التداخل، وتطبيق النظرية على ظاهرة الحبود.

عند هذه النقطة وقعت حادثة جرى تقريرها من قبل ألف مرة، ولكننا لا نستطيع أن نتفادى ذكرها مجددا. إنها تعطينا فرصة لكي نعرض مثالا لما يمكن أن نسميه التجربة الفاصلة. فقد قامت أكاديمية باريس للعلوم في العام ١٨١٩ بتفويض هيئة محكمين لتقويم أعمال تتناول ظواهر الحيود. كان أعضاء هذه اللجنة هم بيو وأراغو و لابلاس وغي- لوساك وبواسون. وفي معرض هذا طرح فرزئل بين يدى اللجنة شروحا مفصلة لأفكاره محل البحث،

متمما إياها بحسابات إضافية. لا يملك المرء إلا الإعجاب بتعليق هيئة المحكمين الذي سوف يغدو تمحيصنا شاملا للمشكلة. إن بواسون رياضي مقدام، اعتاد أن يقول بملء همه ليس هناك إلا شيئان يجعلان الحياة جديرة بأن تُعاش، وهما ممارسة الرياضيات وتدريسها، وقد اضطلع بتحليل تفصيلي شامل لأعمال فرزنل. يستخدم بواسون أدوات رياضية بالغة التعقيد، ريما كانت شديدة التقدم بالنسبة إلى فرزنل، وحسّبُ شدة الضوء في العمق داخل ظلال شاشة دائرية. تستعصي نتيجة حسّاباته على الفهم: في صميم مركز الطل لا بد أن تظهر مساحة مضيئة من الشدة مساوية لشدة الضوء بكامله. تبدو هذه المحصلة نقضا، وحينما فرر بواسون أن يشرك أرغو في معضلته، كان على شفا رفض عمل فرزنل بأسره، أشار أرغو إلى أنه ما أسهل أن يسير الأمر وكأن أحدا لن يلاحظ المساحة المضيئة محل التساؤل، فهي صغيرة للناية. ثم أجرى تجاربه فقط ليتحقق من هذا، ولدهشته الشديدة كانت تلك النقطة المضيئة التي لا يصدقها أحد موجودة بالفعل!

عادة ما تكون هذه النوعية من الأحداث أكثر إقناعا من مجمل مجموعة من الأدلة والبراهين المتأنية. وبعد إعلان بواسون وأرغو عن كشفهما، بات الفرض الموجي قدرا محتوما، ولن يتشكك أحد بعد اليوم في أن الضوء اهتزاز. ودعنا نختتم هذه الحكاية هاهنا، في هذه اللحظة السعيدة التي لم تنبق في سمائها إلا سعابة واحدة – إنها الأثير المزعج المقلاق.

# بداية الكهرومفناطيسية

ساد الاعتقاد ردحا طويلا من الزمن بأن العلم يمكن أن يتقدم عن طريق ما يسمى بالمنهج الاستقرائي (\*) والفكرة الأساسية هي أن الفحص الواعي للوقائع سوف يتيع تحديد المفاهيم الملاثمة، بل أيضاً اقتراح القواعد أو القوائين التي تخضع لها تلك الوقائع، ويعطينا تاريخ أصول الكهربية والمغناطيسية مثالا جيدا (\*) مشكلة الاستقراء، كما يجري عادة تعريفها في الأدبيات الفلسفية، نقوم على التقدير الصحيح المفرية قاعدة علمية أو مبدأ علمي ما، ونهن نعرف أننا نستطيع أن نتشل من عدد معدود من الاطلة إلى الكان القدائون العلمي عدد والمولا المنتقلة في كلرا (الؤلف). إلى الكان القدائون العلمي عدد عدود بال أن ينقث من عدد معدود من الاطلة والمائه المهلية هي كل إدمان ومكان، باي موليا في مكلة الاستقراء بالمنظمة عدد معدود من الحالات، فإنه يمكن صيافة مشكلة الاستقراء بعدورة أوضح وأبسطا، فقول: كهنه نتقل من عدد معدود إلى تلك الصابحة الكية، باي حق نحكم علامائة الكينة، باي حق نحكم علامائة على ما في نومة المنتورة.



لهذا المفهوم الاستقرائي. وهي الوقت نفسه، إذا ما تفاضينا عن بعض المحاولات الفجة لتقديم أساس نظري، فإن هذا المثال يرينا كيف أن القاربة التجريبية الخالصة يمكن أن تتواصل وتستمر عبر أجيال عديدة.

لم يعرف القدماء كثيرا حول هذا الموضوع، يكاد يقتصر ما عرفوه على أن حك عصا الكهرمان «الإلكترون elektron» (\*) يؤدي إلى بعض الظواهر العجيبة، وتلك الخصائص الغامضة لأكسيد حديد من قبيل المغنتيت [أكسيد الحديد الأسود]. الذي استغله الصينيون في صنع البوصلة ـ «إن الرب بارع»، لأننا نعرف الآن أن هذه الظواهر المتواضعة تكمن في طياتها أهم القوى الرابضة في قلب المادة.

وعلينا أن ننتظر حتى أعام ١٧٢٩ لكي نكتشف، بنضل غراي Gray (\*\*)، أن الجسم المشحون كهربيا يمكن أن يكهرب جسما آخر، وأن هناك مواد موصلة ومواد عازلة، وفي العام ١٧٣٠ يلاحظ دو شاي du Fai قوى جذب وتنافر بين الأجسام المكهرية، تأدت به هذه الواقعة إلى أن يقترض وجود نوعين مختلفين من الأجسام المكهرية، تأدت به هذه الواقعة إلى أن يقترض وجود نوعين مختلفين من الكهرياء، إحداهما موجبة والأخرى سالبة، الأجسام ذات الكهرباء من النوع نفسه نتنافر في ما بينها . وسوف تتيح لنا هذه القوى أن نضفي الصيغة الكمية على مفهوم الكهرباء الذي لا يزال آنذاك غامضا وذلك باستخدام مفهوم الشحنة «أ» الكهربية: إذا كان «أ، ب وج» ثلاثة أجسام مكهربة فإننا نقول إن شحنة «أ» معادلة لشحنة «ب» (أو ضعفها على الأكثر)، إذا كان «أ و ب» يخضعان لقوة ممائلة في حال تبادل المواقع بينهما على المسافة نفسها من «ج».

في العام ١٧٤٧ يبين واطسون و فرانكلين أنه إذا شُحن جسمان متعادلان أصلا عن طريق دلكهما معا) فإن شحنادلان أصلا عن طريق دلكهما معا) فإن شحنتيهما تكونان متساويتين في المقدار ومختلفتين في الإشارة. واستنتجا من هذا أن الشحنات لم تستحدث خلال التآثر (\*\*\*) (فعل الدلك)، بل كانت موجودة فعلا في المادة وألفت بعضها بعضا: إن التكهرب يفصل الشحنات الموجودة شكل مستديم.

<sup>(\*)</sup> هذه الكلمة التي يضعها المؤلف بين القوسين هي الأصل اليوناني لكلمة كهرمان، وتعني اللامع المضيء، لذلك ترجم البعض كلمة إلكترون بـ «الكهرب» والجمع «كهارب» [المترجمان].

<sup>(\*\*)</sup> هو العالم ستيفن غراي (١٦٦٦ - ١٧٣٦)، أول من اكتشف انتقال الكهرباء عبر خيوط طويلة [المترجمان].

<sup>(\*\*\*)</sup> لاحظ صياغتنا للفعل "تتأثر» (بالمدة على الألف وليس بالهمزة)، لكي يختلف عن الفعل «تتأثر» في أنه يفيد التأثر المتبادل، ونعتقد أن الضعل بهذه الصورة يفيد المعنى الفيزيائي المتصود [المترجمان].

وقد صيفت تلك الخصائص المذكورة آنفا في مصطلحات كمية بفعل بريستلي وكافنديش، وخصوصا كولوم Coulum (الذي ظهرت إسهاماته الأساسية في العام ١٩٨٥)، وصمَّم كولوم ميزان ليّ بالغ الحساسية، وقادر على قياس قوى صغيرة جدا، فأصبحت القوة بين جسمين ضئيلين مشحونين كهربيا – مماثلة جدا لقوة الجاذبية (الثقالة) النيوتنية (تتاسب عكسا مع مربع المسافة بين الجسمين)، وأيضا تتاسب القوة مع حاصل ضرب الشحنتين، بينما تتاسب قوة الجاذبية (الثقالة) مع حاصل ضرب الكتلتين، مثل هذا التماثل سوف يفتح الباب أمام نظرية الكهربية الساكنة لكي تحرز بعض الخطى التقدمية السريعة، وذلك بنقل نتائج بواسون ولابلاس وغاوس في الجاذبية إلى الكهربية. وكمحصلة لهذه المالية، سرعان ما أدخلت فكرة الجُهد الكهربي، ومع اختراع البطاريات الكهربية (اختراع فولتا يعود إلى حوالي العام ١٨٠٠) أصبح من المكن توليد تيارات كهربية بصفة روتينية، وفي العام ١٨٠٠) أسس أوم منهوم «المقاومة».

وعبر كل هذا لوحظت أوجه تماثل قوية بين الكهربية والمغناطيسية، لكن دون آي محصلات عينية، وكان الارتباط بينهما وانتماؤهما لإطار أوسع مشترك بينهما، من وحي اكتشاف يعود إلى أورستد Oersted في العام ۱۸۲۰: السلك الحامل لتيار كهربي يبدل قوة على المغناطيس، وبعد ذلك سرعان ما أرسى بيو Bio وسافار Savar القواعد الكمية التي تحكم الرابطة بين التيارات الكهربية والمغناطيسات، وأعطاها أمبير صورة أبسط، حيث يمارس كل عنصر من عناصر التيار فعله بصورة منضلة. وفي العام ۱۸۲۰ أيضا، كان أمبير يقيس القوة بين تيارين كهربيين ويكتشف أن سلكا على هيئة ملف يحمل تيارا كهربيا إنما يسلك للغناطيس.

وهكذا، يمكن للتيار الكهربي أن ينتج تأثيرات مغناطيسية. وأيضا أن يسلك سلوك المغناطيس. ولقد أوعز هذا على الفور بإمكان حدوث الظاهرة العكسية: هل يمكن أن ينتج المغناطيس كهرباء؟ لم يمض بعد ذلك سوى عقد واحد من الزمان، حتى جاء الرد على السؤال بالإيجاب في العام ١٩٣١،



بناكيد من فاراداي - وقد أتاه الإلهام حين عمل مغناطيس متحرك على حث ليبار كهريائي في سلك قريب. وكذلك اخترع فاراداي «المكثف»، ولاحظ أن وجود المواد العازلة يؤثر تأثيرا ملحوظا في شدة القوى الكهربية. و سوف للبيام الأهمية الكبيرة لدراسة هذا الذي يمكن أن نسميه الوسائط العازلة كهربيا.

# <u>نق</u>طة تحول: معادلات ماكسويل

حوالي العام ١٨٤٠، قد يعتقد المرء أنه قد بلغ المعرفة الأساسية بمجمل الظواهر الكهربية والمغناطيسية، ولكن النظرة الأكثر تمحيصا تبين أن ثمة شيئًا ما لا يزال مفقودا. المعرفة الحالية تتضمن قوانين تبين كيف يمكن للشحنات والتيارات الكهربية والعزوم المغناطيسية أن تولد هوة تؤثر في شحنات وتيارات وعزوم مغناطيسية أخرى. وأيضا كان ثمة مسنفات من قوانين أخرى مثل قانون أوم، أو قانون الحث. وعلى أي حال، فإن مراجعة كل تلك القواعد الإمبيريقية تكشف عن أنها، خلافا لمبادئ نيوتن، لا تشكل ديناميكا شاملة. بعبارة أخرى، هسذه القواعد لا تتبع للمرء أن يستدل من قيم الشحنات والتيارات في اللحظة المعطاة على تطورها المستقبلي، ولا هي تفسر كيف تتحدد الخصائص الكهربية والمناسية للمادة.

على أن هذا القصور الرياضي لم يكن الشغل الشاغل لباحثين معينين. فالأحرى أن استياءهم قد نبع من رغبتهم في الفهم التي لا يُشفى غليلها: لقد افتقدوا الصورة المرضية لحركة الشحنات والجسيمات المغناطيسية الحاضرة في المادة، والتي ربما كان الفعل المتبادل بينها هو الذي ينتج الظواهر الإمبيريقية الملاحظة. وإذا كان الفهم يعني القدرة على «رؤية» ما تكون عليه الأشياء، فهم بالقطع لم يفهموا شيئا. وسوف تكون المغامرة الكبرى الوشيكة الحدوث هي – على يفهموا شيئا. وسوف تكون المغامرة الكبرى الوشيكة الحدوث هي – على أجيال عديد - الخروج بمغزى ثروة المعارف التجريبية التي تراكمت عبر أجيال عديدة. ويكاد يكون هدف هذه المغامرة حلما مستحيلا: إحراز تساوق وترابط مكتملين، على الرغم من أن هذا قد يعني في الآن نفسه وضع نهاية لتمثلات حدسية عديدة.



وضمن هالق الفيزيائيين، يقف أكثرهم براعة هي الرياضيات – غاوس وأمبير وبيو وسافار وآخرون – لتتركز تحليلاتهم دوما على أفكار معينة – الشحنة، التيار، ثنائي القطب المغناطيسي – أسهل نسبيا في تصورها، وحتى إذا تصادف أن أشارت نظرياتهم إلى الجهد الكهربي أو الجهد المغناطيسي، فإنها تؤخذ أساسا على محمل الوسائل الرياضياتية التي تيسر حساب القوى، تماما كما هي الحال في نظرية الجاذبية.

ولكن لم يكن هذا هو منظور فاراداي. فحينما لاحظ أن برادة الحديد تتجه من تلقاء ذاتها بتأثير المغناطيس، توقع شيئا ما حقيقيا كاثنا خلف خطوط «المجال» المغناطيسي، شيئا ما أكثر أهمية ودلالة من القوى التي تمارس فعلها عن بُعد كما فرضها المنظرون. لقد رفض صميم فكرة الفعل من بعد، وأراد أن يضهم كيف تشكل البرادة أو جزيئات العازل الكهربي أنماطا منظمة ويؤثر تدريجيا بعضها في بعض. ومن ثم شرع في بناء نماذج لملوك المادة حين يؤدي الدور الرئيسي مجالان، مجال كهربي ومجال مغناطيسي. وباستخدام مثال برادة الحديد، دعنا نتذكر أن المجال «شيئا ما» له مقدار واتجاه (متجه vector)، محددان لجميع النقاط في المكان، ولعلهما يغيران مع الزمان.

كان فاراداي مجربا من طراز رفيع وفيزيائيا عبقريا، لكنه أيضا اكتسب تعليما ذاتيا، وافتقر إلى المعارف الضرورية لوضع أفكاره في صيغة رياضية. ومن ثم بدت نماذجه قاصرة فيما يتعلق بجوانبها الكمية، حتى وإن كانت شديدة البراعة. إن بعث الحياة في أعطاف هذه النماذج شرف يحوزه تلميذه جيمس كليرك ماكسويل (١٨٢١-١٨٧٩).

ولكي نظفر بأفضل تفهم لإسهام ماكسويل دعنا نسترجع القوانين الرئيسية للكهرومغناطيسية والصورة التي عرفت بها تلك القوانين في ذلك الوقت. كان ثمة – ولا تزال – أربعة قوانين. الأول هو هانون كولوم، الذي يطرح القوة بين شحنتين. وبفضل غاوس، كان من المعروف كيف نعبر عن هذه القوة باستخدام هكرة المجال الكهربي. القانون الثاني يطرح بطريقة مماثلة قوتين بين عنصرين للمغناطيس. وباستخدام المجال المغناطيسي، يمكن وضع هذا القانون في صورة تماثل كشيرا صورة القانون الأول. المناون الأول.



هاراداي، يعبر هذا القانون عن قيمة المجال المغناطيسي المتولد بواسطة 
بيار، وأخيرا، نجد أن القانون الرابع هو قانون الحث الذي اكتشفه فاراداي 
نفسسه، وهو هانون يعطينا مقدار المجال الكهربي المستحث في دائرة 
بواسطة اختلاف الفيض المغناطيسي خلال الدائرة، وبفضل فاراداي على 
وجه الخسصوص، يمكن أن يقول المرء إنه يمكن صبياغة قوانين 
الكهرومغناطيسية إما باستخدام المجالات، وإما باستخدام القوى الفاعلة 
بن الشجنات والنيارات.

وسوف تكون أولى مهام ماكسويل، في العام ١٨٥٥، أن يقوِّم كل هذا. بدأ بفحص القوانين التي كانت معروفة فعلا. وإنه لإقدام على مشروع عسير، مادامت الوسائل الرياضية التي كانت متاحة في هذا العصر قاصرة عن أداء المهمة المطلوبة . لم تكن المناهج المحدثة لحساب المتجهات vector caiculus متاحة آنذاك. وعلى ماكسويل أن يولف بين التكنيكات الرياضية والحدس الفيزيائي، وهولا يتردد في استخدام تماثلات مع الهيدروديناميكا [ الخاص بحركة السوائل] - وربما تكون أكثر المحصلات اللافتة للنظر التي تتجم عن نتائج ماكسويل هي إمكان إعادة تدوين القوة الكهربية بوصفها دالة للمجال الكهربي وحده، من دون أي إشارة إلى توزيع الشعنات.

قي العامين ١٨٦١ و ١٨٦٠ قطع ماكسويل خطى أبعد: حاول أن «يفهم» أي أن يفك شفرة الواقع بطريقة سديدة، أراد أن «يرى» ما يجري داخل المادة تحت تأثير مجال، ولن يسعفه النعجب في شأن «الأثير مجال، ولن يسعفه النعجب في شأن «الأثير مجال، ولن يسعفه النعجب في شأن «الأثير اعتراض وجود يبدو من منظور الكهرومغناطيسية، كان من الضروري افتراض وجود الأثير، لأنه إذا كان يمكن أن تمارس القوة الكهربية فعلها عبر الفراغ، فإن هذا الفراغ لا بد أن يكون «شيئا ما» ينقل تأثير القوة، بدأ من المادة، حيث يستطيع أن «يرى» سلوك الجزيئات، ثم واصل المسير إلى الفراغ، وبهذا تأدى به الأمر إلى تصور نموذج للأثير خيائي تماماً . الأثير يحوي خلايا، تبث فيها الحياة تيارات ميكروسكوبية تفسر انتقال المجال المغناطيسي. كل شيء داخل الأثير، ثمة شبكة متضامة من الخيوط المرنة، خطوط المجال الكهربي التي ترتحل عبرها الشحنات. ربما كان جيروم بوش Jérôme هو الذي أوحى بهذا البناء الذي يبدو بأسره كما لو كان حلما، وقد Bosch علية خطوة، باستغلال التشابه بين الأثير والمادة، وقام ماكسويل



بهذه الطريقة نجح ماكسويل في إعادة اكتشاف القوانين المألوفة للكهرومغناطيسية، لكن باختلاف ذي أهمية. والواقع أن القانون الثالث، الذي يعود إلى لابلاس وبيو وسافار، هو فقط الذي يحتاج إلى مراجعة. كان في صورته السابقة بصف كيف بولد التيار مجالا مغناطيسيا. ويدرك ماكسويل أنه من الضروري أيضا افتراض أنه يمكن خلق مجال مغناطيسي عن طريق مجال كهربي متغير. ويقترب هذا كثيرا من قانون الحث، حيث يمكن أن يولد التغير في المجال المغناطيسي مجالا كهربيا. ويطلق ماكسويل على المصدر الكهربي للمجال المغناطيسي اسم «تيار الإزاحة Displacement Current» (على الرغم من أن هذا لا يتضمن أي حركة للشحنة)، وعلى الرغم من أن تأثير تيار الإزاحة بدا ضعيفا جدا في ظل الظروف التجريبية لذلك العصر، فإننا إذا نظرنا إليه من منظور المفاهيم والتصورات نجده ذا تضمنات مهمة للغاية، لأنه يفتح الباب للوصول إلى معادلات المجال «الكهرومغناطيسي» - إنها معادلات ماكسويل الرائعة البهية. وهي تتسم بخاصيتين أساسيتين: إنها تتقدم بمجال ديناميكي، بمعنى أنها يمكن حلها بالنسبة إلى أي زمن في المستقبل إذا كانت القيم في زمن مبدئي معروضة جيدا، وهي تكفل مبدأ بقاء الطاقة، إذا عُرِّفت الطاقة الراجعة إلى المجال المغناطيسي تعريفا صحيحا.

وكمحصلة لهذه الجهود، وجد ماكسويل نفسه في موقف لم يسبق له مثيل. فهو من ناحية قد توصل إلى قوانين فيزيائية جديدة، متسقة مع القواعد الإمبيريقية المكتشفة قبلا. وعلاوة على هذا، تعرض قوانينه الجديدة ترابطا وتساوقا طائقين بين الفييزياء والرياضيات. لكن من ناحية أخرى، نجد أن النموذج الذي أدى به إلى هذه النتائج، بما فيه من أثير معباً بخلايا وخطوط هو نموذج غير راجح الكفة إلى حد بعيد، حتى عند من ابتدعه، الناتج النهائي كان جيدا، ولكن لا بد من تقويض النموذج الذي أنتجه.



وهكذا يقفل ماكسويل في العام ١٨٦٤ عاتدا إلى هذا الموضوع. لكنه يستخدم في هذه المرة منهجا مختلفا تماما. لم يكن التأسي بالأثير محل تساؤل، وعلى العكس من ذلك، يبدأ ماكسويل من مفاهيم خلو من المنى الفيزيائي إلى درجة أنها تكاد تكون مفاهيم رياضية بحتة، الأشياء التي يمكن أن تكون في كل مكان هي المجالات الكهربية والمغناطيسية، وحيثما توجد هذه المجالات، توجد الطاقة. المكون الأساسي لهذه الطاقة هو ذاته جهد الطاقة، بينما يعتبر المكون المغناطيسي طاقة (الرياضي، ومادمنا قد قمنا بتعرف المتغيرات (المجالات) وصورتي الطاقة، فمن الممكن تطبيق المناهج الديناميكية المجردة للإغرانج وهاملتون ومبدأ الحد الأدنى من الفعل لديهما، من دون معرفة أكثر بطبيعة النسق. وهذا هو ما يفعله مرتز بطبيعة النسق. وهذا هو ما يفعله ماكسويل أساسا، وأيضا ما سوف يفعله هرتز أوتوماتيكي، بلى معادلات الديناميكا المنظومة المجالات لديه، وهي لاتعدو أن تكون المخالات نفسها التي استقها سابقا بهناهج مختلفة تماما.

إن هذا الإنجاز الأخير لماكسويل هو العلامة الدامغة لنقطة التحول التي طرات على الفيزياء أسدل الستار على الفيزياء الكلاسيكية، إذا كنا نعني بـ «الكلاسيكية» الفيزياء التفسيرية، حيث الواقع يتم تمثيله تمثيلا مرئيا بطريقة يتلقفها الحدس تماما. ولأول مرة وفي واضحة النهار، يحل محل الفيزياء الكلاسيكية فيزياء صورية مفاهيمها الأساسية (المجالات في هذه الحالة) ذات نكهة رياضية حادة، وتحديدا أصبحت مبادئها (معادلات ماكسويل، أو المكافئ الرياضي لمبدأ الحد الأدنى من الفعل عند لاغرانج) صورية ورياضية خالصة، نوعا من ماهية مجردة أو بالأحرى غامضة لمبدأ نيوتن الأول. وفوق ذلك، اتخذ مبدأ الحد الأدنى من الفعل عند لاغرانج مغزى جديدا، وأصبح بعنى ما المبدأ القيادي في الديناميكا (\*).

إذا سأل سائل هرتز عن المبدأ الذي يكمن خلف أسس معادلات ماكسويل، فسوف يجيب: المعادلات ذاتها، وهناك واحد في طليعة الفيزيائيين الحدسيين في عصرنا هذا، إنه ريتشارد فيينمان R. Feynman (\*\*\*)، وقد اعتاد هو في عصرنا هذا، إنه ريتشارد فيينمان معاطا بغموض وإثنار، ولكه غمون لا يختلف عن غموض ميكانيكا الكوائم، وقد اشتق ريتشارد فاينهمان هذا المبدأ من ميكانيكا الكوائم، وقد اشتق ريتشارد فاينهمان هذا المبدأ من ميكانيكا الكوائم، وقد اشتق ريتشارد فاينهمان هذا المبدأ من ميكانيكا الكوائم، على المبدأ من الميكانيكا الكوائم، وحدم على طبع المبدأة في الفيزياء النظرية الرياضية، وله المجازدة لوليا المبدأد هي النامي، حصل على جائزة لولي المترجمانا،



الآخر أن يخبر طلابه بأنه من المستحيل تخيل المجال الكهرومغناطيسي. والحق أنه من بعد ماكسويل، لم تعد الفيزياء في واقع الأمر شيئا يمكن أن تراء الأعين مستعينة بالخيال والتواصل باللغة العادية، ولا يمكن البتة طرح مفاهيمها من دون الاستعانة - على أسسط الفروض - باللغة الرياضية، لقد أصبحت اللغة الرياضية في الوقت الراهن عنصرا مكونا لصميم الفيزياء، وليست فقط الصورة التكميمية للقوانين الفيزيائية، وإذا كان فولتير قادرا على شرح نيوتن، فلا فيلسوف ألبتة، مهما كان متألقا يمكن أن يشرح ماكسويل لماركيز نُزهى.

ومع هذا لا تزال الشمار دانية، ما دام المرء بفضل معادلات ماكسبويل يمكنه أن يفعل ما سوف يفعله هرتز في العام ١٨٨٨، أي التحقق من أن المجال الكهرومغناطيسي يمكن أن يتذبذب – ذبذبة هي أيضا الضوء.

وثمة علائم أخرى، في هذه السنوات الأخيرة من القرن التاسع عشر، تنبئ بأن العمى سوف يحل ببصر ويصيرة الحدس شيئا فشيئا. وخطوة إثر خطوة، راحت المفاهيم الصورية تنتزع الفنيمة إثر الفنيمة؛ وهكذا حل الإنتروبي محل الحرارة، وفي اللحظة عينها، حين كان البعض على استعداد للمجاهرة بأن صرح الفيزياء اكتمل تقريبا، كان الوقت مهياً لأن تولد فيزياء أخرى.





# الرياضيات الكلاسيكية

من غير الوارد في عصرنا هذا أن فلسفة المعرفة يمكن لها أن تستغني عن السأمل العميق الجاد في الرياضيات، في العلم الحديث تتغلغل الرياضيات، بكل خصوبتها وحنكتها، في صوغ المفاهيم والقوائين، فلم يعد مقبولا أن نتوقف عن التدبر العميق لأمر المنطق، كما قد يفعل بعض الكتاب.

تكمن الصعوبة الحقيقية، والسبب الذي يجعل الكثيرين يتجنبون الرياضيات، في أنهم ينزلونها حق منزلتها من دون بدل السنوات المطلوبة في دراسة الرياضيات، إن اتساع مداها باهر حقا، وهي كالمحيط الهادر تحوي ما لذ وطاب، بعض الناس أكثر خضوعا الإغوائها، وينفقون البقية الباقية من حيواتهم غارقين في غمارها؛ الآخرون يسعدهم أن يسبحوا بين الفينة والآخرى على مقرية من شواطئها؛ وثمة البعض والآخر، من المترفعين أو الهازئين، يأبي أن تطأ قسمه رحاب الرياضيات، وهكذا، تبدو الرياضيات، بتخومها غير المترسمة، محلا

«كان ثمة على الدوام شعور بكمال وقدسية ارتبط بأرهام واشكال: ميل غريب نجده أحياتا في الأطفال، يبدو وكانه بوعز إلينا بأن بنيته موجودة في عقولنا،

اللؤلف



للترحاب أو إعلان العداء، ومع هذا، لا مندوحة لنا عن اقتحام عالم الرياضيات، ولا معبر إلى عالم الفلسفة أفضل من اعتماد المثل الأفلاطوني «لا يدخلّ علينا من لم يلم بعلم الهندسة».

سوف نقتصر على ما هو أساسي وجوهري، لكي نزكي ما يكفي لأن نقيم عليه نظرية المعرفة. وأيضا سوف نبين، بمعونة التاريخ، كيف أن الصورية الفظة، التي تتكبر وتزدهي من حين لآخر بأنها خاصة مميزة للرياضيات، هذه الصورية نتاج للضرورة والاتساق، وليست مذهبا باطنيا مستترا. وسوف نغض النظر عن أي شيء آخر بعدو هذا، ونقطة الضعف الأساسية في هذه المقاربة أنها تطرح جانبا الأفكار والمناهج التي تفسير خصوبة وثراء الرياضيات وبصيرتها، وسوف يكون من الضروري ايضا استبعاد معظم الماهيم ومناهج الحسابات التي تكون ضرورية لعلوم آخرى، حتى أن هذا على وجه الدقة هو السبب الذي يدفعنا إلى خوض غمار هذه الغروة.

# الرياضيات الكلاسيكية

منذ متى والبشر منيهرون بالأعداد والأشكال؟ منذ الأزمنة التي تسقط من الذاكرة، ومن الناحية الفعلية اعتقدت الحضارات القديمة بأسرها أن أرقاما معينة لها خاصة سحرية أو مقدسة، تتغير بتغير الأزمنة والأمكنة. هل يمكن أن نتخيل الربات الإحدى عشرة للشعر والفنون (\*\*)، والآلهة السبعة عشر فوق الأولب، أو الأيام الثمانية لخلق العالم؟ ويمكن فهم واقعة مفادها أن الأرقام الصغرى سوف تبهرنا أكثر من سواها، ولكن لماذا ينبغي أن تكون الثلاثة والأربعة والسبعة والاثنا عشر أهم من الخمسة أو التسعة – وهذه الأرقام ذاتها أعلى من الستة والعشرة – بينما لا تعني الثمانية والأحد عشر أي شيء لأي شخص؟ أي أعداد تتجاوز هذا أعداد كبيرة جدا.

<sup>(\*)</sup> من إحدى عشرة ربة هي الأساطير الإغريقية، بمثل فروع الفنون المختلفة؛ كاليوبي أنبلين وأجملون مسوتا، وكليو ربة التاريخ، وايتورب ربة الأغماني الرعوية، و ثانيا ربة الكوميديا والشعر الفكاهي، وميليومين ربة التراجيديا، وتربيسيشور ربة الرقص، وارائو المجبوية الجمياة ربة الشعر اللحمي، وبوليمانيا ربة الأغاني القصيدية، وأورائيا ربة الفلك، وثلاث ربات أخريات عجائز، من الكلمة الدالة علين SEMP المشت كلمة SMM، موسيقي، وكلمة museum أي مقدف (الترجمان).



#### الرياضيات الكلاسيكية

أما جاذبية أشكال هندسية معينة، مثل الدائرة أو المثلث المتساوي الأضلاع أو المربع، فيمكن تفسيرها بالتماثلات العديدة معها. ولكن كيف أمكن لزعم معين مفاده أن الدائرة هي فقط المنجئي الكامل أن يكون معلما دامغا لعقول الإغريق المقدامة، حتى أنهم رفضوا كل الأشكال الأخرى، ورأوها غير جديرة بالأجرام السماوية؟ كان ثمة على الدوام شعور بكمال وقدسية ارتبطا بأرقام وأشكال؛ ميل غريب نجده أحيانا في الأطفال، يبدو وكأنه يوعز إلينا بأن بنيته موجودة في عقولنا.

بشكل عام، يسود الاعتقاد أن الرياضيات ولدت من رحم الخبرات العملية: يمكن أن نتتبع الدائرة باستخدام خيط؛ والشكل القائم الزاوية يضمن مساحة ثابتة للحقل الذي تتميع حدوده بطمي النيل؛ ومن أجل إقامة الزوايا القائمة الضرورية يمكن تشييد مثلث قائم الزاوية باستخدام حبل تتوزع العقد عليه تبعدا لمسافات هي على التتابع ٣ و ٤ و ٥ . وفي وقت مبكر جدا اكتشف طاليس أنه يمكن استخدام أشعة الشمس المتوازية، التي يمكن رؤيتها حين تخترق سماء ملبدة بالفيوم، وذلك لقياس ارتفاع شجرة بأن نقارن بين طول ظلها وطول ظل عصا، وينشأ عن هذا جميعا، كل من الشغف بالكسور ووجود تناظر وثيق بين الأشكال والأعداد.

قطع هيشاغورث خطوات أبعد، وذلك بمبرهنته الشهيرة عن المثلث القائم الزاوية، حيث يتجلى التناظر المذكور آنفا هي آجلى صوره. ربما خمّن هذه المبرهنة حين رأى رسما بسيطا، لكن من المؤكد أن الرياضيات امتلكت فعالا الأدوات المنطقية الضرورية حينما أثبت ذلك الفيثاغوري المجهول أنه لا كسر يمكن أن يقيس قطر المربع، إن المنطق هو الأخ التوأم للرياضيات؛ والمنطق هقط هو الذي يجمل الإثبات ممكنا. على أننا قلنا هذا من قبل.

يذكرنا اكتشاف قطر المربع أصم غير جذري بنظرية توماس كون الشهيرة، ووفقا لها يسير التقدم العلمي من خلال النماذج الإرشادية [البرارديمات]<sup>9</sup>، أي من خلال أمثلة لافنة جدا وموحية جدا إلى درجة أنها تستمكن مما يشبه القبول العقائدي. كان اكتشاف الأعداد الصماء نوعا من باراديم البرارديمات، لأنه يتضمن بنور علم لا متنام، ولا بد أن صاحبنا الفيثاغوري البارز قد عاش قبيل سقراط. وقد عرف أفلاطون بالفعل بعض النتائج الرياضية الجيدة، وقد اكتشف معاصره إدكسوس عددا كبيرا من المبرهنات في الهندسة ونظرية الأعداد، وسرعان ما بلغت



الرياضيات أوان النضج مع أقليدس السكندري، ولا نعرف عنه إلا أنه عاش بضع سنوات بعد رحيل بعض من تلاميذ أهلاطون (رحل المعلم في العام ٣٤٧ قبل ميلاد المسيح) وقبل أرشميدس (٢٨٧ - ٢١٢ ق. م.).

حتى إن كان التاريخ لم يستبق إلا بضعة من الأسماء اللامعة في هذه الحقية، فالذي لا شك فيه أن أسلوب أقليدس الرياضي ينم عن المناقشات الطويلة التي سبقت عمله، مناقشات الإغريق ذوى الطيبة والشغف. وفي هذا نجد تتبعا لأبسط الفروض، وجهدا لطرح الحجة الوحيدة التي لا تقبل الدحض، واستبعاد غير الضروري الذي لا يمكن أن يكون إلا نتيجة لمراجعات لا تنتهى، نصل إليها عبر معارضات لا تنتهى في سباق محموم نحو الكمال. تذكرنا محاورات أفلاطون البكرة بمثل هذه الأحاديث المفعمة بالحياة ، وتلك المحاورات تأمل عـمـيق في هاتيك المناظرات. بعض منهـا تحـوز منتـهي الشرعية، مثل تلك الخاصة بالمسلمة الشهيرة لأقليدس عن الخطين المتوازيين: لا يوجد إلا خط مستقيم واحد مواز لمستقيم معلوم ويمر بنقطة معلومة لا تقع على المستقيم المعلوم (وهو يقصد بـ «التوازي» أن المستقيمين لا يلتقيان أبدا). ولنتذكر أن فيثاغورث اعتقد أن النجوم مثبتة في كرة سماوية؛ وأن آخرين اعتقدوا أنه لا يوجد فضاء بعد هذه الكرة؛ إذن نتخيل نوع المساجلة التي ريما أثارها الوجود المفترض للمتوازيين، تفترض مسلمة أقليدس بدورها أن المكان لا متناه؛ وأنه لذلك ووفقا لروح ذلك العصر، يخفى في جوفه فرضا كوزموغونيا (\*) خبيتًا. وقد يقع المرء في إغواء إسقاط هذه المسلمة، ولكن في هذه الحالة ما كانت نتائج عديدة ثمينة للغاية ستظهر للوجود - مثلا أن حاصل جمع زوايا المثلث مساو لقائمتين.

وجود مثل هذه المعن التي يفسر لنا حرص أقليدس على التمييز الحاسم 
بين أنواع الافتراضات: البديهيات والمسلمات والتعريفات والفروض. البديهية 
هي الحقيقة الواضحة بذاتها والتي لم يحدث قط أن تشكك فيها أي إغريقي 
خلال مناقشة ما، مثلا «حين يلتقي خطان منفصلان (مستقيمان) تكون ثمة 
نقطة واحدة فقط مشتركة بينهما». أما المسلمة فهي قضية نفترض أنها 
صادقة، حتى لو كان وضعها قد آثار تساؤلات في الماضي، أجل أولتك الذين 
(\*) الكرزموغونيا قمائه ملحمية مطولة تحاول أن تتصور أصل الطبعة وملحمة تكون هذا العالم. 
شهدها بلاد الإغريق في العصر الاسطوري السابق على طهور القلسة المترجدان).



يخوضون المباراة الرياضية يسلمون فعلا بصدق المسلمة، لأنهم يعرفون جيدا أنهم إذا أنكروها، فسوف تفقد المباراة جانبا من روعتها. فقط في عصور لاحقة، سوف يتم هجران هذا الفصل الحذر الواعي بين البديهيات والمسلمات ويات صدق البديهيات محل نظر، تماما مثل صدق المسلمات، أما بالنسبة إلى تعريفات أقليدس، فإنها ذات أنماط عديدة، بعضها تعريفات بالغة الوضوح وصادقة، بمعنى أنها تتيح إقامة الحجة من دون أدنى غموض – مثلا تعريف الدائرة: كل النقاط على مسافة متساوية من نقطة أخرى هي المركز، بعض الدائرة: كل النقاط على مسافة متساوية من نقطة أخرى هي المركز، بعض التعريفات الأخرى تكاد تكون كلمات نتفوه بها من دون الاقتناع بها كثيرا، فهي تعبر عن شيء ما مثل «أنا لا أعرف كيف أطرح هذا لكنك بالتأكيد ترى ما أهصده» – الخط المستقيم «معرف» بأنه ما يقع بشكل مستو على نقاطة جميعا، وأخيرا تفيد التعريفات فقط في أن تجعل الموضوعات المطروحة للمناقشة دقيقة، والسياق الذي نرد فيه محددا بدقة. تبدأ التعريفات عادة بالتعيي ما منا مثلاً منفرج الزواية...».

بانتهاء العصور القديمة، تراكمت معارف هندسية ذات اعتبار، من خصائص المثلثات والمضلعات والدوائر والمخروطات (الإهليلجات االقطوع الناقصة] والقطوع الزائدة والقطوع المكافئة) إلى خصائص المنعيات الأخرى الناشئة عن حركات بسيطة. في هذا المدى كانت المعارف معنية أساسا بالمجسمات المتعددة السطوح والكرات والأسطوانات والقطوع الناقصة للدوران. ولا ننسى حساب المثلثات، المستوي والكروي، وأنه كان شديد المواءمة لتنظيم الأرصاد الفلكية.

أما في ما يتعلق بالحساب، وهو علم مفيد بقدر ما هو قاحل وغير شائق، فلن نقول شيئا بخلاف لفت الأنظار إلى أنه أدى إلى مبلاد الجبر، والفضل يعود إلى ديوفانطس، الذي عاش في الإسكندرية إبان القرن الثالث المبلادي. لا نعرف عنه إلا القليل، وأنه قضى سدس عمره طفلا، وواحدا على أثني عشر من عمره بالغا؛ أي أنه عاش سبعة أعوام زائدة قبل أن يرزق بابنه الذي عاش نصف ما عاشه أبوه، وأخيرا أن ديوفانطس عمر أكثر من ابنه لمدة تعادل سدس عمره. محصلة كل هذه الحسابات تجعل عمر ديوفانطس أربعة وثمانين عاما، ربما كان معلما هو الذي اخترع التجبر. فمن السهل أن نتخيل شخصا فقيرا يمل من ترديد الحجج التي



تؤدي إلى الحسابات نفسها، ويدرك أخيرا أن القيم المعينة للأعداد غير ملائمة، وأن كل تلك الأمور هي نموذج العمليات على هذه الأرقام. ولتكن ما تكونه، فلم يتصور أحد أنه من الضروري أكسمة الجبر إ=بدهنة الجبر، أي جعله نسقا بديهيا الله أي وضع بديهيات له على طريقة أقليدس، لأن هذا قد تم بالفعل بالنسبة إلى نظرية الأعداد، وبخلاف هذا فإن الجبر - كما يسود الاعتقاد - ليس أكثر من مجموعة من «الوصفات» الملائمة لتلخيص بعض العمليات الحرساية المروفة.

تأخر تطور الجبر طويلا بفعل الأساليب المعتدة التي استخدمها الإغريق والرومان في تدوين الأرقام، وفي ما بعد أزاحت الحضارة العربية هذه العقبة، فقد جرى استعمال الأرقام «العربية» التي لانزال نستعملها حتى اليوم، مثلما نستعمل اختراعهم للصفر، وهو فكرة أسطورية واردة من الهند، وتبع هذا اختراع الأعداد السالبة، وكان التدوين الجبري ملائما، ذلك أن التعبير الرمزي الذي يمثل عمليات على الأرقام (باستخدام علامات، مثل + ، - ، =) كان يحرز خطى تقدمية.

لا حدود لأهمية رموز التدوين في الرياضيات. إن رموز التدوين التي جرى انتقاؤها بعناية توعز بالعمليات الصائبة وتحرر الذهان مان تشتات للجهد لا طائل من وراثه، بينما الرمزية الآتية عن سوء اختيار تمثل عقبة من عقبات التفكير.. من منظور المنطق والصرامة، التدوين الرمزي غير مواثم، بيد أن له ثقله على العلاقة بين الخيال والصورية. التدوين الرمزي الكفاء لا بد ملهم، ذو معنى، ملائم لمخيلتنا بقدر ما هو ملائم لموضوع البحث، هل هذا هو السبب الذي جعل الجبر من نواتج الحضارة العربية، التي ترفض أي أصنام وصور صريحة وأعطت الجبر اسمه؟

عرف الأقدمون كيفية حل معادلات الدرجة الثانية والمعادلات الخطية (معادلات الدرجة الأولى) فقط، وحينما بُعثت الرياضيات في أوروبا، خلال عصر النهضة، اكتشف كاردان وتارتاليا منهجا لحل معادلات من الدرجة الثالثة والدرجة الرابعة. وفي إنجاز هذا، صودفت لأول مرة الأعداد التخيلية، وقد كان النموذج الأصلي لها هو الجذر التربيعي للعدد «- ١». وفي بعض الحالات، حينما نعمد إلى حل معادلة تكعيبية (أو من الدرجة الثالثة) - لكي نحصل على قيمة عددية محددة للمجهول - يحتاج المرء إلى أن يطرح في



هملية الحل أعدادا تخيلية، تقوم بدور يشبه دور الوسطاء (ولكنها لا تظهر في المدادلة الأصلية ولا في حلها النهائي). تؤكد هذه الظاهرة الغريبة، لأول مرة، الطبيعة المنفردة لعلم الجبر، مقارنة برياضيات أقليدس المدونة جيدا، مما يجعل من الصعب اعتباره حاشية لعلم الحساب.

في القرن السابع عشر، جاء دور الهندسة لتصبح علما مصقولا، وذلك بفضل ديكارت وفرما، الفكرة الأساسية هي تعريف النقطة الهندسية عن طريق إحداثياتها - الأعداد التي تحدد موقع النقطة بالنسبة إلى نظام من المحاور، حيننًا: يتحدد تماما المنحنى على السطح المستوي عن طريق معادلة تستوفيها إحداثيات نقاطه، بهذه الطريقة يمكن رد مشاكل عديدة في الهندسة إلى حسابات جبرية.

وكانت هذه خطوة واسعة إلى الأمام قطعتها الهندسة، لأنها لا تستطيع أن تتخلص من الإطار المحدد الذي فرضته مناهج أقليدس، حيث لم يكن ممكنا الوصول إلى منحنيات إلا من خلال السطوح المستوية والمستقيمات والدوائر والكرات والمخروطات. وأيضا أتاح التكنيك الجديد معالجة أسهل المتحنيات معينة ظهرت في أواخر العصور القديمة – مثلا تلك المتحنيات التي تنشأ كمسارات لحركات، من قبيل المنحني الدويري الشهير الذي يرسمه فلفر مثبت في حافة عجلة تدور، وأيضا نشأ عن تلك المناهج المستجدة بعض الصعوبات العويصة والتي ستعمل خفيا على تعديل طبيعة الرياضيات. كانت الأجزاء المهيبة التي أضيفت إلى هندسة أقليدس قائمة على الجبر وحده، وله تعد تقوم على البديهيات ذات الطبيعة الهندسية، كما رأينا، يعاني من بعض أوجه القصور، كيف يمكن حل لكن الجبر ذاته، كما رأينا، يعاني من بعض أوجه القصور، كيف يمكن حل الصعوبات؟ من الناحية العملية، كانت نوعية الحلول المطروحة لتلك الصعاب والشكوك أقرب إلى أسلوب الإسكندر في حل عقدة غورديان منها إلى منطق أقليدس التعقل المشابر؛ كانت الحل اللاثق بجيش الفزاة: وتجاهل العقبات وامض قدماء.

ينبغي ألا نهدر وقتاً، لأن ثمة الكثير من الغنائم لنظفر بها. وينتهي القرن السابع عشر بفعلة باهرة: اختراع حساب التكامل وقد قام بهذا نيوتن وليبنتز تقريبا في الوقت نفسه. وهو في الواقع ذروة تقدم مطرد أسهم فيه رياضيو العصر العظماء أجمعون بدرجات متفاوتة. بيد أنه



حساب أيضا وبالمعنى الحرفي سيل عرمرم بدأ ينهمر، فيض باذخ راح يتدفق، حاملا معه مشكلات جديدة بقدر الحلول التي يتمخض عنها: نتائج جديدة مذهلة، تكفي لملء مجلدات أويلر الضخمة الثلاثة والعشرين، ولاتزال ثمة وفرة لعمالقة رياضيين آخرين: الإخوة برنولي ولاغرانج ودولامبير ولابلاس وفورييه الذين واصلوا طريق الكشف والإبداع حتى مجيء انقرن التاسع عشر.

كم كان المثال الإغريقي نائيا قصيا، حينما لم يتردد أويلر في أن يخط بقلمه أن حاصل ١٠ - ١٠١ - ١٠٠ هو ١/٢، حتى لو كانت حواصل الجمع المتتابعة الجزئية هي فقط ١٠٠ و«صفر». ومع ذلك كانت تلك المناهج غير المعتمدة في الأعم الأغلب تحرز نجاحا يفوق كل التوقعات المعقولة، وحين بدأت تلك الدفعة تخمد وتعود إلى الوراء وتراجع ما أنجزته، بدأ نفر يتساءلون: كيف تعود الرياضيات ولودا منتجة من جديد؟ وأيضا كيف لها أن تصلح ذات البين مع المنطق الذي يطلب اليقين. سوف تشغل الإجابة عن السؤال الثاني البقية الباقية من هذا الفصل، وكما سنرى، في هذه الإجابة عن السؤال الثاني البقية الباقية بجد بالمثل مفتاح حل السؤال الأول.

# الصرامة والوفرة في القرن التاسع عشر

الرياضي بطبيعته لا بميل إلى الصرامة أكثر مما بميل إليها السياسي؛ كلاهما بوفر الصرامة حينما لا يكون ثمة مفر من هذا، وقد رأينا كيف التقى الإغريق على حين غرة بالصرامة، وسنرى الآن كيف فرضت نفسها مجددا على خلفائهم، ومتى تأدت بهم إلى اكتمال الصورية. ثمة حركتان متقابلتان إلى حد ما حدثتا خلال القرن التاسع عشر، وهو عهد مبارك للرياضيات. إحدى هاتين الحركتين تفضل إزدياد الصرامة، بينما واصلت الأخرى فيض الكشوف والإبداعات، بعد فترة توقف قصيرة.



### الرياضيات الكلاسيكية

قبل غاوس كان من المفترض بشكل عام أن أي معادلة رياضية معطاة لا بد أن لها جذورا يمكن أن تكون في بعض الأحيان أعدادا مركبة (تخيلية). وقد بذل دولامبير محاولات ناجحة لإثبات هذه الحقيقة الأساسية التي يرسو عليها القطاع الأعظم من الجبر والهندسة. وأحرز لإبلاس نجاحا أكبر، ولكن غاوس هو الذي وصل أخيرا، نحو العام 1810، إلى البرهان المقنع، لقد تم بشكل حاسم التحكم في استخدام الأعداد المركبة في الجبر.

امتلك غاوس حسا نافذا بالصرامة المنطقية، أقوى من حس أقليدس، وامتلك استباقا للتصورات المستقبلية في الرياضيات. تقطع مدوناته الشخصية بأنه يتربع على قمة عصره، ولم يتردد في أن يضع مسلمات الهندسة الأقليدية على وجه التعيين موضع السؤال. كان مهموما هما خاصا بمسلمة التوازي، حاول آخرون قبله استنباطها من السلمات الأخرى، غير مدركين أنهم بهذا يضعون أول مدماك في الهندسة اللاأقليدية. إن مقاربة غاوس مختلفة تماما، إذ كانت لديه شكوك حقيقية في صدق المسلمة الخامسة، وفضلا عن هذا، لم يكن مقتنعا إطلاقا بالانسجام الضروري الذي لا بد أن يوجد، وفقا للفيلسوف كانط، بين المكان الذي يتصوره الرياضيون والمكان الذي ندركه بحواسنا. منحه عمله في الجيودسي الفرصة لكي يتحقق مما إذا كان حاصل جمع زوايا مثلث (فيزيقي) ضخم، رؤوسه قمم جبال، مساويا فعلا نقائمتين. وكان هذا هو ما توصل إليه على وجه الدقة، بيد أن الأخطاء التجريبية التي لا مفر منها تفسح مجالا لشك معقول لا يزال قائما. على أي حال كان يعرف أن الأفضل له ألا يعلن وساوسه للعامة، مادامت الكانطية كانت آنذاك الفلسفة القائمة في ألمانيا، وكان أشد ما يمقته غاوس هو الدخول في حوارات عقيمة، وبالتالي قرر أن يحتفظ بشكوكه لنفسه.

صمم آخرون أقل منه حذرا على الدخول في المواجهة مباشرة. أولهم لوباتشيفسكي وبولياي. نحو العام ١٨٣٠، قاما ببناء هندسة يمكن فيها أن يمر عدد من الخطوط الموازية لخط معلوم بالنقطة نفسها. تبعهما ريمان، ليبيّن في العام ١٨٥٤ أن ثمة احتمالات أخرى، من قبيل هندسات لا توجد فيها أي خطوط موازية لخط معلوم. وهبت عاصفة المناظرات المتوقعة حول هذا في



الدوائر العلمية، ولكن في النهاية أدرك الجميع أنه لا يمكن إنكار الاتساق المنطقي في هذه الهندسات الجديدة. وعلاوة على هذا، يمكن رسم نماذج لبعض هذه الهندسات داخل المكان الأقليدي. مثلا، واحد من هذه النماذج نأخذه من كرة عادية إذا كنا نأخذ «الخط» على أنه دائرة كبيرة. مثل هذه المناقشات سوف تتمخض عن فهم أفضل للجوانب الغائمة والاصطلاحية في التعريفات القديمة، التي اعتدنا تأويلها بجرعات مكثفة من الحدس البصري. أما عن النتائج التي تم الوصول إليها، فإنها تكشف عن ظاهرة جديدة، وهي ظاهرة سوف تعاود الحدوث مرارا وتكرارا في المستقبل: البحث عن صرامة أكبر ليست ممارسة خاملة وتكرارية، بل يمكن أن تفيد في عرض إمكانات جديدة لاتزال مجهولة.

وإبان هذه السنوات عينها، دخلت الصرامة أيضا في أسس التحليل. لاتزال فكرة التكامل مترددة بين الصياغة الحدسية – باستخدام المساحات أو الأحجام أو الكتل – وبين صياغة أخرى قائمة على فكرة الابتدائية (الدالة التي نعرف مشتقاتها) التي لم تكن صحيحة إلا في حالات معينة؛ وكان لايزال ثمة آخرون، ربما أكثر نزوعا للميتافيزيقا، منشغلون بوجود كميات غير قابلة للقسمة. أزيحت هذه الفوضى تماما بفضل أوغستين لوي كوشي (١٨٨٥ – ١٨٨٦) وبرنارد ريمان (١٨٦١ – ١٨٦٦) B. Riemann (١٨٦٦ – ١٨٩٦). لقد بينا كيف يمكن تعريف تكامل دالة معطأة بأنه نهاية حاصل معين من عناصر تتزايد في العدد وتشاقص في الحجم لتغدو لا متناهية في الصغر.

تعود الفكرة إلى ليبنتز، الرمز المعن للتكامل وهو S «ممطوطة، يشير إلى حاصل تعميمي، على أي حال، فإنه بعد النتائج الأولية لكوشي، التي اكتملت بنتائج ريمان في العام ١٨٥١، بات واضحا أن هذه الفكرة عن الحاصل ليست مجرد تقريب حدسي، بل هي تعريف شرعي تماما. النهاية محل البحث موجودة وفريدة، أي أنها مستقلة، مثلا، عن الطرق العديدة التي يمكن بها تقسيم مساحة إلى قطع صغيرة. حينئذ بدا التحليل قائما على أساس متين، والآن يمكن العمل بفكرتي التكامل والمشتقة (يمكن النظر إلى مشتقة الدالة أيضا بوصفها نهاية).

لكن ثمة مفهوما، ربما كان أساسيا أكثر من المشتقة أو التكامل، ظل غامضا تماما، إنه مفهوم الدالة function – صميم الشيء الذي ينصب عليه التحليل. لقد تميـز القرن الشامن عشر بميـلاد التحليل كـأداة للهندســة



### الرياضيات الكلاسيكية

والديناميكا. وسادت تطبيقاته في هذين المجالين حتى أنه لم يساور أحدا الشكُّ في أن الدالاء التي تظهر في التحليل يمكن أن تكون آي شيء سوى توليفات من كثيرات الحدود والجيوب وجيوب التمام والأسيات والدوال الأخرى المالوفة.

سرعان ما أتيحت طرق جديدة لتوليد دوال، وبدأ الافتراض الساذج يتداعى. دوال المتغيرات المركبة ومتسلسلات فورييه (التي سوف نعود إليها) كشفت عن أن الإطار الأسبق كان ضيقا للغاية، تزايدت الحاجة إلى الهروب منه بضعل تلك الدفقة التي أحسها الرياضيون ليدهعوا بتعميم نتائجهم إلى حدد الأقصى، وهكذا، لم يكد السؤال عن أي الدوال تكون هي المشروعة، يُطرح، حتى بدت الإجابة عنه ذات أولوية قصوى.

إن هذا ليهيب إلى تأمل عميق يأتى من داخل الرياضيات، ويجب أن نضيف إليه علة خارجية ذات سمة اجتماعية؛ لقد ارتفع مستوى الدراسة في الجامعات ومعاهد التعليم العالى الأخرى، بات التدريس مهمة تنطوي على مخاطرة وتحد، أحيانا ينصب على أقصى حدود التطور المعرفي، مع إمكان الوقوع في الخطأ أو التناقض. لهذا السبب جاءت نتائج كوشي في إجراء التكامل أول ما جاءت من خلال فصوله الدراسية في مدرسة البوليتكنيك. وفي الوقت نفسه، حدث تطور مهم في ما يتعلق بالمنزلة الاجتماعية لعالم الرياضيات. جميعهم على وجه التقريب يضطلع الآن بالتدريس، مما أدى بمجتمع الرياضيات إلى تفضيل العود، إلى الأصول. وأخيرا نجد أن المواجهة مع الشبان - تاريخ الأصول الإغريقية يعيد نفسه مجددا - رجحت كفة النظرة المستجدة إلى الأصول. في الوقت نفسه، كان من الضروري للممارسة الفعلية أن تهيئ المعلمين للوقوف في وجه الاعتراضات، وتزودهم بالحجة والحدة في المناظرات الجدلية. ولكن ربما كان هناك سبب ما آخر، أسمى وأرفع مقاما: تلك الظاهرة المعروفة جيدا والمحيرة دائما، ظاهرة أعظم العلماء الذين يكونون أيضا الأكثر اهتماما بقياس أبسط التكنيكات.

وكان كارل فييرشتراس (١٨١٥ – ١٨٩٧) K. Weierstrass هو أستاذ الصرامة، والشخص الذي صب التفكير الرياضي صباً في قلب ما هو «عيني»، إنه المعلم الأكبر في توضيح بعض الأفكار الشائعة الاستعمال،

من قبيل فكرة الدالة المتصلة، أو فكرة الأنماط المختلفة لتقارب المتتابعات. سوف نغض النظر عن التفاصيل، لأننا لا نريد لعرضنا أن يكون فنيا متخصصا. ويفضل فييرشتراس وآخرين، أصبح التحليل يرسو آخيرا على أسس صلية، وبات من المكن التحقق من مدى مبرهناته. كلما كانت اكثر إبهارا؛ وكانت آكثر إشباعا كلما كانت المبرهنات أكثر عمومية، كانت أكثر إبهارا؛ وكانت آكثر إشباعا للحس الجمالي المميز الذي هو شقيق الرياضيات. تلك الرغبة في العمومية تهيب دائما بأسس أصوب وأصوب، وبالمثل بحرية أوسع. وبهده الطريقسة تواصل، بشكل صلب ومنسق، الفسحص المزدوج للأسس والإضافات المكنة للبنية.

وكانت ثمة في الوقت نفسه تطورات أبعد في التحليل. نتجت هذه التطورات عن دراسة أنساق المعادلات التفاضلية التي تنشأ في الميكانيكا والفيزياء، وفي النطبيق على الهندسة وبطبيعة الحال تلك التي تنشأ عن النتائج الجديدة. ولزاما على الأسرة الصغيرة من الدوال المألوفة أن تفسح مجالا لفيالق الوافدين الجدد: الدوال الناقصة والدوال فوق الهندسية، ودوال بيسيل Bessel وهيرميت Hermite ولجندر Degender وجاكوبي Jacobi إلى آخرهم - ويمكن أن تجد قائمة بأسمائهم في موسوعة علماء الرياضيات Who is Who واحد منهم عن المتحام معين. إن الدوال أحادية المتغير المركب، التي تكاد تكون طرفة، أصبحت أساسية. والمثير للدهشة أنها باتت مفيدة جدا في كل صنوف الحسابات. وأخيرا، أثار المبدأ الأساسي للتحليل بعض الأسئلة المهمة التي تستحق أن نناقشها على حدة.

ليس من السهل أن ننقل مدى التضخم المذهل في الجبر والهندسة خلال هذه الحقبة، فقد تواترت إبداعات وإضافات في كل صوب وحدب. وثمة سؤال قديم في الجبر، جاء من حب استطلاع بسيط، وسوف يضتح آفاقا لم يتوقعها أحد: هل يمكن - على الأقل من حيث المبدأ - أن نحل أي معادلة جبرية معطاة بصياغة واضحة، كما هي الحال في كل المعادلات وصولا إلى معادلات الدرجة الرابعة؟ الإجابة بالنفي، وسوف يجدها أبل Abel وغاليوس Galios. على أن الأداة التي استخدمها غاليوس، وهي نظرية المجموعات [أو الزمر]،



أهم كثيرا من المشكلة التي تحلها، فهذه الإجابة علامة دامغة على خطوة أبعد نحو التأويل الصوري للموضوعات الرياضية، فالمعادلات لها حلول عددية، حتى لو كنا نعلم أنها موجودة، لا يمكن حلها على وجه التحديد.

وأيضا دُرست المعادلات الخطية. وهي معروفة منذ العصور القديمة، وكانت مناهج الحل متاحة منذ أمد طويل. وحين يكون عدد المجهولات لا يزيد على ثلاثة، تمثل المعادلة الخطية سطحا مستويا في فضاء ثلاثي الأبعاد، وبهذا يمكن وضع قطاع كبير من الهندسة في إطار جبري. والرغبة في التعميم سوف تحفز هذا التفاعل بين الجبر والهندسة، نوع من الباليه، حيث كلا النظامين يرفع الآخر. لم يعد التفكير الهندسي مقيدا بالمكان الثلاثي الأبعاد، مادام الجبر يجعل من المكن أن نتحدث بالوضوح نفسه عن أمكنة لها أي بعد، واحتفظت بعض المفاهيم المستجدة بالوجود الحي المتوقد في الهندسة وفي الجبر، وبتغير محاور فقد ارتبطت المصفوفة بتغير مجهولات في الجبر، وبتغير محاور إحداثيات في الهندسة.

إنها مباراة في الاندماج والتوحيد، تبلغ ذرا جديدة مع بونسليه Poncelet وشازل Cayley وشازل Plücker وبلوكر Phicker وكاليلي Cayley وشازل Chasles والخطوط المفردات الهندسة - النقاط والخطوط المفردات الهندسة - انتقاط والخطوط المفروطية والسطوح المستوية والمربعات - بينما تتنمي المفاهيم المفهومة ضمنا إلى الجبر. فكرة الخط المستقيم تناظر فكرة المعادلة من الدرجة الأولى، وينظرون إلى القطوع المخروطية على أنها معادلات من الدرجة الثانية. الهدف من المباراة إحراز كل تقدم هندسي ممكن من مراداء تلك الأفكار الجبرية، من دون أي اضطلاع بإجراء حساب منفرد. وممارسة هذه الهواية، التي قد تكون ظريفة جدا، سوف تؤثر تأثيرا كبيرا في إعادة تنظيم الرياضيات. مثلا، ابتدع جرغون Gergonne فكرتي النقطة والخط، وبغتة بات واضحا أن طبيعة الرياضيات صورية فكرتي النقطة والخط، وبغتة بات واضحا أن طبيعة الرياضيات صورية أكثر منها حدسية: ليس ما يعنينا في الرياضيات هو طبيعة الأشياء، بل العلاقات التي توجد بينها.



وأيضا أدركوا أن خصائص هندسية معينة تشكل كلا متسقا بشأن تصورات المسافة أو الدائرة أو الزاوية القائمة، وبالتالي يمكن النظر إلى مثل هذه الخصائص على أنها في ذاتها هندسة، تسمى الهندسة المترية. خصائص أخرى تكون لامتغيرة invariant مع الإسقاط، - من مستوى لآخر، مثلا؛ وهذه هي الخصائص الإسقاطية. كان فليكس كلاين. F. Klein هو الذي أوضح في العام ١٨٧٢ وجود مثل هذه العائلات من الخصائص الأوتونومية، وذلك في محاضرته الافتتاحية في جامعة إيرلانغن Erlangen . اختزلت الهندسة الإسقاطية إلى التعبير، في صورة مبرهنات، عن تلك الخصائص الجبرية اللامتغيرة تحت تأثير زمرة [مجموعة] معينة من تحويلات الاحداثيات، أي زمرة التحويلات الإسقاطية؛ وبالمثل بالنسبة إلى الهندسة المترية، التي تعبر مبرهناتها عن علاقات جبرية لامتغيرة بالنسبة إلى زمرة تحويل مختلفة - زمرة تحويل تغيرات إحداثي من نظام محاور متعامد إلى آخر، وبمزيد من العمومية، نجد الهندسة مرتبطة دائما بزمرة معينة. وفي مثل هذه الظروف لا يدهشنا أن نرى نوبة اهتمام متزايد تتجه نحو «البنيات» الجديدة التي تضفى النسقية على الرياضيات، وتبتعد عن الأشياء ذاتها - النقاط والمسافات والإسقاطات.

على هذا النحو أغلق القرن التاسع عشر أبوابه، وثمة فيض وافر من النتائج الجديدة. آحيانا تكون عميقة، ويتصادف أن تكون لطيفة ظريفة. أعيد ترسيم الحدود بين الأنظمة، وكادت تختفي الفواصل بين أكثر الأنظمة مهابة. إن صميم طبيعة الرياضيات يتغير. وبعد أن كانت الرياضيات علما يمتلك موضوعات تقليدية للدراسة، أصبحت علم العلاقات الكلي؛ وبمغزى معين أصبحت علم العلاقات الكلي؛ وبمغزى معين أصبحت علم البنيات التي يمكن أن تنشأ في أي علم. مثل هذه الخصوية فرضت على الرياضيات أن تعيد ترتيب بينها.

# الرياضيات واللا نهاية

لقد استمرت العودة إلى الأصول، مثلما واصات الرياضيات التوسع في البحث عن فتوحات جديدة؛ وظل كل من هذين النشاطين مغذيا للآخر. ولعل غير المتخصصين في مجال الرياضيات لا يدركون اليوم



تماما السبب في أن هذه المقاربة المزدوجة كانت ضرورية قطعا . ويصدق هذا خاصة عندما يتعلق الأمر بالإصرار على صحة الأصول وعموميتها ، وهو ما يساء فهمه غالبا بالتركيز على جعل المنطق ملزما ، بينما – على العكس تماما – كانت كل مرحلة من البحث استجابة لقضية ما دقيقة . ومحددة في أغلب الأحيان .

لنعد، على سبيل المثال، إلى السؤال عن نوع التحليل الذي يمكن، أو يجب الباعه في بحث الدوال. كما رأينا، بعد الدوال التي يمكن حسابها بسهولة وهي الأولى وفق الأهمية بالنسبة إلى محللي القرن الثامن عشر – ظهرت دوال خاصة آخرى نسبت إلى بيسيل Bessel أو ليجندر Eegendre آخرين، دوال خاصة آخرى نسبت إلى بيسيل Bessel أو ليجندر والإلكترونيات، حيث إن فائدتها العلمية لا تقبل الجدل. وغالبا ما تعرف هذه الدوال بأنها مجموع متسلسلة لا نهائية. وهي الإمكانية التي حققها نيوتن بالفعل. إن أحد الإسهامات الأولى لرياضيات القرن التاسع عشر، والذي يعزى بصورة خاصة إلى كوشى Cauchy، كان تحديد متى يمكن استخدام مثل هذه الدوال في الواقع، أي تحديد الشروط التي تكون عندها مثل هذه المدوال في مجموع محدد تماما، أو بلغة فنية تكون تقدها مثل هذه الدوال، وهو السؤال رتباطا وثيقا بتعين الخطأ الناشئ عن حساب هذه الدوال، وهو السؤال الذي لا يمكن لأي مستخدم أن يتجاهله.

تعتمد دالة ما على متغير بأخذ عادة أي قيمة عددية، لكن من غير المكن طبعا حساب الدالة عندما يأخذ متغيرها قيما عديدة لا نهائية، والآن، إذا حُسبت الدالة لقيمة متغير معينة، كم يكون مقدار تغيرها المحتمل عندما يأخذ المتغير قيمة جديدة، قريبة جدا من القيمة السابقة؟ من الواضح أن الدوال التي يمكن استخدامها هي حسابات عددية هي تلك التي تتغير بقيم صغيرة نتيجة التغيرات الصغيرة هي قيم متغيراتها، وهذه هي الدوال المتصلة (التي يمكن تعريفها طبعا بلغة رياضية دقيقة).

كان ذلك هو الموقف حتى العام ١٨٠٧ ، عندما أدخل هورييه Fourier طريقة أخرى لتعريف الدوال المفيدة وحسابها . وكانت المتسلسلات التي درست حتى ذلك الحين تسمى متسلسلات القوى power series . وهذا يعني، على وجه التقريب، أن كثيرات الحدود اللا نهائية التي تكون معاملاتها ذات

رتبة أعلى تصبح كافية بسرعة صغيرة لأن تنقارب المتسلسلة (\*). من ناحية أخرى، نجد متسلسلة فوروية (أو المتسلسلة المثلثية) هي حاصل جمع الجيوب وجيوب التمام التي تصبح تذبذباتها أقوى بصورة متزايدة، وأبسط مثال لهذه المتسلسلات ينتج من تحلل صوت آلة موسيقية إلى توافقياتها المتنوعة (\*\*) مما ببين أن فكرة فورييه لم تكن مجرد حب استطلاع أو فضول غير جدير بالاهتمام، بل كانت آداة لا يمكن للفيزياء أن تعمل من دونها، إن متسلسلات فورييه وتعميماتها تعمُّ حاليا جميع المجالات التقنية والعلمية، وتستخدم المُعالجات الدقيقة (الميكرونية) استخداما روتينيا لحسابها بسرعة عالية من خلال مُكبات معينة في الروبوت.

إلا أنه من غير المعروف تماما أن أفكار كانستور Cantor الشهيرة عن اللا نهاية قد برزت نتيجة لمشكلة عصية الحل في متسلسلة فورييه، وإن كانت أيضا باللغة القيمة، في العام ١٨٣٠ استخدم بولزانو Bolzano متسلسلة من هذا النوع لبناء دالة متصلة ليست لها مشتقة عند نقاط عديدة لا نهائية لفترة ما (\*\*\*). لقد لمحت ومضة تحذيرية، حيث إنه دائما ما يفترض بالحدس أن أي دالة كانت مُعرَّفة صراحة، ولو فقط بمتسلسلة، يكون لها مشتقة. إلا أن نتيجة بولزانو تعني الآن أن المستقات، هي أدوات ذات فائدة عظمى في الرياضيات والفيزياء على السواء، لا يمكن ضمان صحتها أو حتمية حدوثها؛ إن مشتقة الدالة كانت مطلوبة في كل وقت (في سياق الحساب مثلا)، وعلى المرة أن يثبت أولا أنها وجدت.

الفيزيائيون لا يقدرون على تجاهل مثل هذه الغرائب، بالتعويل على حصانة الطبيعة لهذا النوع من الخلل (والحال ليست هكذا فعلا). بعض الفيزيائيين كانوا أيضا مرتابين، قال هيرميت Hermite مازحا بسخرية: (\*) تكون النسلسلة اللانهائية تقاريبة إذا آل مجموعها إلى نهاية، ومثال ذلك أن التسلسلة البارغ إلى إلى من تقارية لان مجموعها إلى نهاية، ومثال ذلك أن التسلسلة المجموعة إلى توالد إلى إلى الترجمان.

(هه) الشباسلة التوافقية هي سلسلة نغسات، النسب بين تردداتها كالنسب ۱٬۲۲۱ والتوافقيات الرسيقية هي النغنات الموسيقية التي تصديب الننمة الأساسة، وكون تردراتها مضاعات مصعيحة الشردد الأساسين، و لا يغيري ما البال أن الموسيقي كالت هي المصور القديمة أي اليونائية والإسلامية والمسيعية، وحتى مجيء العصر الحديث فرعا من فروع الرياضيات (المترجمان).

(وهه) الفترة في الأعداد الحقيقية هي فئة كل الأعداد الحقيقية المحصورة بين عددين حقيقيين، وتكون الفترة مغلقة إذا احتوت على كل من العددين: بينما تكون مفتوحة إذا لم تشتمل على أبهما (الترجمان).



«عندما أصدادف إحدى هذه الدوال المتصلة غير القابلة للاشتقاق فإني أعزف عنها بامتعاض». ولكن الحقيقة تعثلت في أنه إذا كان يجب على الأطباء أن يؤدوا القسم الأبقراطي، فإنه يجب على الرياضيين أن يحترموا قسما أوقليديا غير مكتوب يجبرهم على إثبات مبرهناتهم. لقد كانوا حينذاك مرغمين على منع هذا النوع من الحادثات بوضع الحواجز الضرورية. (كيف يتوهمون أن مثل هذا العمل سوف يؤدي بهم يوما ما إلى تطوير مفاهيم سوف تحتاج إليها الفيزياء ذاتها في نهاية المطافة ولكن تلك قصة مختلفة).

هكذا وجد ديدكند وكانتور نفسيهما وجها لوجه أمام اللا نهاية. والحقيقة أنت نجد اللانهاية عمليا في كل مكان في الرياضيات. ففي اللحظة التي يجب أن تأخذ عندها حدا تكون اللا نهاية هنالك، حيث إن عدد الحدود يجب أن يؤل بالضرورة إلى ما لا نهاية إذا كان علينا أن نحصل على مجموع متسلسلة ما أو على تعريف تكامل ما. وعند التعامل مع النتائج يجب علينا أن نأخذ في الاعتبار حدودا من رتب أعلى . ولتعريف مشتقة ما يتطلب الأمر أخذ متغيرها بحيث تكون أقرب وأقرب بعضها إلى بعض، إن ترميز عدد حقيقي حكما عرفه أودكسس Eudoxas واقليدس بأنه نتيجة فياس طول محدد أو أي كمية حقيقية محددة - يُرفع إلى ما لا نهاية بمجرد أن نقرر التعبير عنه رياضيا، (ولعرشة هذا، تكفي ملاحظة أن عددا لا نهائيا من الأرقام يكون Weierstrass مطلويا بوجه عام بعد العلامة العشرية). وقد فضل فيرشتراس Racillaripas، لكن هذا الحد هو – مرة ثانية – ذروة لعملية لا نهائية غير محددة.

أما الهندسة فإنها لا تستطيع أن تتحاشى اللانهاية. فالفراغ الأقليدي لانهائي. والمطلوب أعداد حقيقية (تحمل معها اللانهاية) للتعبير عن الإحداثيات، وفي كل جزء خطى، مهما كان صغيرا، توجد نقاط عديدة لانهائية (غير محددة).

يتلقى المرء بشيء من الحكمة النصح والإرشاد بأن يظل بعيدا من عالم الذين يروضون اللا نهاية . ويعتبر جورج كانتور (١٨٤٥ – ١٩٩٨) في طليعة هؤلاء وأعظمهم على وجه اليقين . إن هذا العالم أشبه بالمعبد الذي ينبغي ولوجه والسير فيه برفق، كما تحظر فيه التقارير الجارفة مادامت بغير معنى.

لم تكن اللا نهاية جديدة، فالإغريق لديهم الأبيرون عند أنكسمندر (\*)، وعدد لا يحصى من خطوات أخيل (\*\*) في مفارقة زينون. إن لا تناهى الرب في كل صفاته كان أيضا موضع دراسة ونقاش خلال الدراسات والمساجلات التي دارت بين اللاهوتيين والفلاسفة في العصور الوسطى، إلا أن الموضوع، على غرابته - كما يبدو - ظل بكرا من الناحية الفعلية، لأن جميع مبررات الماضي كانت زائفة ومنغمسة في مغالطات لا يعرف أحد كيف يحلها، لقد تم إنجاز كل شيء، ما عدا إقرار نتيجة نهائية تقضي بأن الجنة التي استحدثها كانتور لنا، كما أسماها هيلبرت، لم تكن في حقيقة الأمر الجنة الوحيدة المكنة. وكان من الضروري معرفة أن رياضيات اليوم، على إطلاقها، التي قد تكون مستغلقة لا سبيل إلى فهمها، أو تكون مصدر افتتان (لبعض الفلاسفة) أو مبعث رعب وامتعاض (لآخرين)، كانت المكن الوحيد واقعيا . ومن هذه الحقيقة جزئيا سوف يأتى التشظى.



(\*\*) بطل العدو الإغريقي الشهير [المترجمان].



<sup>(\*)</sup> أنكسمندر فيلسوف إغريقي من الفلاسفة الطبيعيين السابقين على سقراط، وقد عاش تقريبا بين عامي (٦١٠ - ٥٤٧ ق.م.) يعلطية وهي أحد الثقور الإيونية بآسيا الصفرى، وبالتالي فهو من أقطاب المدرسة المطية التي تسمى أيضاً المدرسة الإيونية، وتعد أول مدرسة فلسفية في تاريخ الفلسفة الغربية. وكان شغلها الشاغل هو الإجابة عن السؤال: ما أصل الوجود؟ أو ما المادة الخام التي صنَّع منها الوجود؟ عرض أنكسمندر فلسفته في كتابه «حول طبيعة الأشياء» الذي ضاع ولم يبق منه إلا شندرات متناثرة في كتب الفلاسفة والمؤرخين القدامي، وفي الإجابة عن السؤال المحوري بشأن الأصل أو المادة الخام، رفض أنكسمندر رأي أستاذه طاليس بأن يكون الماء هو الإجابة، ورأى أن أصل الوجود أو مادته الخام عنصر لا متعين لا محدد اسمه الأبيرون A) Apiron أو الألفا في اللغة الإغريقية تفيد النفي، وعليه نجد أن المعنى الحرفي لكلمة الأبيرون الإغريقية هي اللا متعين أو اللا محدود). مر كل هؤلاء علينا في التوطئة الرائعة [المترجمان].

# فلسفة العرفة الكلاسيكية

ماذا يعني أن نفهم؟ كيف يكون الفهم ممكنا؟ سوف نتجه الآن إلى هذين السؤالين، وهما من أقدم وأهم الأسئلة في الفلسفة. طرحت إجابات عديدة عنهما، تبدأ من محاورة أفلاطون «ثياتيتوس»، لكن يسهل وضع الإجابات جميعا تحت مقولتين أساسيتين. وتبعا للمقولة الأولى، ثمة تمثل ولفتنا العادية. أما إجابات المقولة الأنب أسطو وأمين للعالم عبر تصوراتنا الذهنية فتسرى أن العالم يختلف اختلافا جوهريا عن إدراكنا إياه. والحق أن هذا هو التقابل بين أرسطو وأفسلاطون، والذي وجد منذ بديات الفلسفة.

وقف ميلاد العلم في صف الوضوح الذي يفترضه النوع الأول من الإجابات، وغرض هذا الفصل هو وضع تقرير موجز عن علاقته بالفلسفة إبان هذه الحقية. مرة أخرى، سوف تتحصر مناقشاتنا في الوقائع المعينة التي ستفيدنا نواتجها.

وفي هذا الكتاب لن نقطع الطريق الديكارتي بأسره، ومع هذا من الصواب تماما أن نقول إن فتغنث تين قد وضع نهايته،

المؤلف



# فرنسيس بيكون والفبرة

يستعق فرنسيس بيكون F. Bacon ( 1971 – 1971) أن نذكره أولا، لأنه كان فياسوف المنهج التجريبي، لقد تطلع إلى علم جيد التكوين مترابط، ولعله مبتدع مراجعة الفلسفة من خلال العلم، والرأي عندي أن هذا كله أهم من أفكاره عن المنهج – التي كثيرا ما نختزل إسهامه فيها – وهو معروض في فاتحة كتابه «الإحياء العظيم Instauratio Magna»، الذي يشهد بحلم ملهم ونافذ.

بقترح بيكون أن نبني العلم أولا، أو بتعبيره أن نحيي العلم (نشيده من جديد، نعيد تأسيسه). «إني أهيب بالبشر إلى الإيمان بأن الأمر ايس رأيا نعتنقه، بل عمل ننجرن،... حاجة العلوم الملحة الآن إنما هي صورة من الاستقراء الذي سيقوم بتحليل الخبرة والاضطلاع بها جزءا جزءا .... إني أعمد إلى أن دائرة الحواس هي فقط التي تحكم على الخبرة... [إني أهيب بكم] إلى أن تتجملوا بالأمل ولا تتخيلوا أن هذا الإحياء الذي أتحدث عنه شيء لا متناه أو يفوق قدرة الإنسان، حيث إنه في الحق نهاية حقيقية وحد حاسم لخطأ لا ينتهي، إن «الخطأ» الذي يعزوه بيكون للفلسفة الإغريقية والمدرسية هو الفرار الفوري من الحواس والاضطلاع بالقضايا شديدة والمومية. لا شك في أن هذا إكان طريق قصير قاصر (\*\*)، لكنه مترد؛ وهو طريق لن يؤدي البتة إلى الطبيعة، على الرغم من أنه يمهد طريقا مواتيا وسلسا للجدال والنزاع».

سوف يكون إحياء العلم «بلا جدال مُعرضا عن حدود البشر الفانين (لأنه ليس من المفترض إنجازه بأسره كاملا مكتملا في جيل واحد، فلزاما على الجيل الآخر أن يواصل المسار)؛ وأخيرا لا يبحث عن العلوم بالمفهوم الضيق لغطرسة الفطئة البشرية، بل يبحث عنها توقيرا للعالم الأكبر».

فهل يمكن أن يتخيل المرء وصفا أفضل لمستقبل العلم، وتقريبا في اللحظة نفسها حين كان غاليليو بصدد وضع تلك المبادئ عينها موضع التلفيذ والممارسة الفعلية؟ إذا كان علي أن أفاضل بين الرجلين، فمن زاوية ما ربما وضعت عالم الفيزياء في منزلة أعلى من منزلة الفيلسوف، لأن غاليليو رأى وأن العلم مكتوب بلغة الرياضيات، يناى وضع بيكون كثيرا عن وضع من هذه القرة بالكنات، كا الأفراس الواردة عاليه، سواء من الشكل (…) أو […) من وضع المؤلود ووردت مكذ في الشعب، ولان المؤلف وضع إلكان بين الشوسي بهذا الشكل، فلم نعمد إلى نصب ولمن المراحيان.



## فلسفة المعرفة الكلاسيكية

حدود هذا التصور، وكان انتقاده لإمكانية بلوغ المعرفة بالوسائل المنطقية مـســألة سلبــيــة إلى أبعــد الحـدود، ولا شك أن هذا أتى من ردة الفــعل العكسية ضد المدرسيين.

تضم مقدمة كتاب «الإحياء العظيم» فقرة الافحة لا أملك إلا اقتباسها: «والآن يقوم مخططي على أن نسير بانتظام وبالتدريج من بدبهية إلى آخرى، بحيث لا نصل إلى أعم البديهيات إلا هي النهاية؛ ولكن حين نصل إليها لن نجدها أفكارا خاوية، بل أفكار مُحددة تحديدا جيدا، وبهذه الطريقة نعرف الطبيعة ذاتها معرفة حقيقية مثلما عرفنا مبادئها، ومثلما تكمن هذه المبادئ في لب الأشياء ولبابها».

وسوف أتذرع بشيء من الحرية وأثبت هاهنا جملة اعتراضية شخصية، فواحد من أعز أحلامي - وهو أحد الدوافع التي أدت إلى هذا الكتاب - هو أن يأتي يوم ما نرى فيه المعرفة العلمية مشيدة بشكل واضح بحيث تتيج عودة الفلسفة في أصولها ما قبل السقراطية، لتجد في العلم أسسها الخاصة بها والقالب الأكثر ملاءمة لها. وبين الحين والآخر أرى أن هذا اليوم قيد أتي، وعلى أي حال، ثمة ميل غريب إلى أن نقرأ ما نتوقع أن نقرأه. بدلا من أن نقرأ ما يريد المؤلف أن يقوله (وهو نزوع عمد بول فاليرى إلى تحليله تحليلا مستفيضا)، ونظرا إلى هذا النزوع الغريب فقد ألح علىَّ ذات مرة اعتقاد أننى وجدت أسطع تعبير عن فكرتي في الاقتباس الأخير المأخوذ من بيكون. ومادمت أرغب دائما في أن أعرف من الذي يجب أن أعترف بفضله (من الشائع أن نحتمي بمظلة كبيرة ا) فإني أعزو الفضل إلى بيكون، وقد قلت هذا (بشيء من الرعونة) في محاضراتي، وكان على أن أغير رأيي بعد قراءتي الثانية لكتاب «الإحياء العظيم»، لأن الفكرة لم تعاود الظهور بشكل واضح في أي مكان آخر، لعل كل ما في الأمر أن بيكون كان حذرا، واهتم بألا يناقض المواعظ التي يدلى بها فيقفز إلى نتائج فجة. وعلى الرغم من غياب التأكيدات، وفقط في حالة ما إذا كان حدسى الأول صائبًا، فإن أحب أن أنسب الفكرة إليه، لأنك إذا رغبت في شخص آخر نعطيه هذا الشرف فسوف ننتظر طويلا ريثما يأتى هوسرل.



# ديكارت والمقل

بينما تمثّل فلسفة بيكون التجريبية المسلامة الدامغة لتطور العلم في بريطانيا العظمى، كانت الفلسفة العقىلانية لرينيه ديكارت (١٥٩٦ - ١٦٥٠) هي السلطة المبجلة في القارة الأوروبية.

يخــتلف ديكارت عن بيكون في نقطة جــوهرية: دون إنكار الدور الملح للمـــلاحظة، شــإنه يزعم أن الأســـاس الأولي للبــحث العلمي هو العــقل الاستباطي، وقد امتلك ديكارت بوصفه عالما هندسيا دليلا قشيبا على هذا، على أن الفلسفة بأسرها هي ما يقصد إلى إقامته الآن على أسـاس العقل البشرى، الذي هو الأساس الوحيد الآمن لفهم الطبيعة وفهم الإنسانية.

إن الطريق العظيم للفكر الذي يبدأ بالعبارة الشهيرة: «أنا أفكر، إذن أنا موجود» لهو تصديق على مبدأ بالغ الوضوح: الفكر يسبق الوجود، والتأمل الذي يستخدم هذا الفكر، وبالفكر ذاته، بمنحنا المنهج المؤدي إلى الشهم الكامل. العقل نقطة البدء، وهو يفوق في هذا الطبيعة ذاتها.

السبب الذي يجعلنا لا بد أن نذكر ديكارت هنا هو أنه برفع راية العقل عاليا أكثر من أي شخص آخر، كانت راية العقل خفاقة، حتى أن شكه الشهير عاليا أكثر من أي شخص آخر، كانت راية العقل خفاقة، والرب الذي يزعم ديكارت أننا لن نلاقيه إلا في أواخر كتابه، حاضر تمام الحضور في الكوغيتو، ويتبوأ عرش العقل الجدير به سبحانه. فهل العقل أو المنطق، أيما تسميهما، هما دائما أقوى خدامنا الملفزين – أم أنما سادتنا؟

في هذا الكتاب لن نقطع الطريق الديكارتي بأسره، ومع هذا من الصواب تماما القول إن فتغنشتين (الذي أتى بعد سنوات عديدة مديدة ليقطع هذا الطريق نفسه) قد وضع نهايته . بمزيد من التفصيل يفحص فتغنشتين في عمله «ملاحظات فلسفية» نشأة اللغة وتطورها، إنها أداة العقل وشرطه الأولي. ولم نذكر إلا مثالا شهيرا. بناء مشيد لبنة لبنة ، ويتعلم المساعد كيفية تسمية كل لبنة وأدوات المقايضة . في كل مرة يجب على المتمرس في الصنعة أن يشير إلى الشيء ويقول «هو ذا». ويحاجج فتغنشتين بأنه لا توجد وسيلة أخرى لتسمية الأشياء . وهكذا، لا يمكن أن تبدأ الفلسفة من العقل وحده، لأن العقل يحتاج إلى اللغة، واللغة بدورها لا تصبح ذات معنى إلا من خلال الارتباط المباشر بالواقع . إذا ظل سر العقل – ومن الواضح أنه شرط أولي الارتباط المباشر بالواقع . إذا ظل سر العقل – ومن الواضح أنه شرط أولي



### فلسفة المعرفة الكلاسيكية

للعلم – سليما، يمكننا أن نبحث عن أصوله فقط في الاطرادات التي يعرضها الواقع، وهكذا فاضت روح طريق الكوغيتو؛ ومن دون نظرة واحدة إلى الوراء، إن لم نقل من دون ذرة أسف نستطيع اليوم أن نضع سك ختامه، على الرغم من تأثيره على تاريخ الفلسفة.

ثمة وجه آخر من وجوه الفكر الديكارتي معروف جيدا، وهو الإجراء المعروض في كتابه «خطاب في المنهج Discourse de la méthode» ومعروض بشكل أوضح في كتابه «قواعد لهداية العقل Règles pour la direction de فتتضاءل الافتحاء. وهو يقوم على تحليل المشكلة إلى مشكلات أخرى أبسط، فتتضاءل الصعوبة حتى ينبلج الحل الواضح، ولعله منهج مفيد لهداية العقل حين يتأمل مشكلات الحياة اليومية العادية. بيد أنه من الناحية العملية عديم الجدوى كمسلاح لغزو التساؤلات الكبرى حول وجودنا، مثل هذه التساؤلات تأبى التحليل إلى عناصرها، والإجابات البسيطة عنها، إن كانت فيها بساطة، أهرب إلى أن تكون مبحثا جديدا كأحرى من أن تكون محصلة نهائية.

لا أحد ينكر أن ديكارت ترك بصماته علينا جميعا، ولو حتى بمجرد التصور الميكانيكي للواقع، حيث نرى العالم الفيزيقي وظواهره كالة ميكانيكية بأجزائها الشتى – حتى لو كانت هذه الصياغة ها هنا مجددا، صياغة جامحة، وأيضا ندين لديكارت، وبالمثل لغاليليو، بفكرة مفادها أن الطبيعة محكومة بقوانين لها الصورة الرياضية – وهي فكرة لزجة غريبة طويلا ما هيمنت على العلماء ولم يفكروا أبدا في بحث حدودها، وهذا هو ما أطلق عليه هيدغر اسم «المشروع الديكارتي»: تربيض الفكر، وسوف نعتبره أهم ميراث خلفه ديكارت وسوف تتاح لنا الفرصة كثيرا للعود إليه.

وأخيرا لا نستطيع أن نذكر النسب الديكارتي من دون أن نهيب بسبينوزا العظيم على الأقل. إنه يبز الجميع كفيلسوف الترابط والتساوق، والعالم هي عصرنا هذا يرتاح أكثر في الشراكة معه. لعله أرهص، بأكثر من طريقة، بما ستكون عليه الفلسفة يوما ما، بل وامتاز في هذا! إنه اليوم الذي لن تعود فيه الفلسفة قائمة على العقل وحده – هذا المعنى الواهي الهش – بل قائمة على معرفة أوسع بالطبيعة الطابعة natura naturans وبالطبيعة المطبوعة

# لوك والمذهب الإمبيريقي

لا يوجد كتاب قراءته ممتعة ومقنعة أكثر من كتاب «مقال في الفهم البشري»، الذي نشره جون لوك (٦٦٣ - ١٦٣٨) J. Locke ينام ، ١٦٩٠ في العام ، ١٦٩٠ ييدو كل شيء فيه واضحا بتدفق بسلاسة. ليصلك في لغة واضحة متألقة. من السهل أن يساء فهم الكتاب إن تصورناه التطبيق الأكثر إقناعا للمنهج الديكارتي، إن لم يكن الهدف الجزئي للكتاب وهو معارضة هذا المنهج.

أطروحة لوك بسيطة: العالم المحيط بنا هو الذي يمنحنا الوسيلة لكي نفكر ونتحدث. يقول لوك، إننا جميعا نعلم ماذا تكونه فكرة ما؛ حين تكون هذه الفكرة حصيلة مخيلة أو تصور مشترك بين البشر أجمعين. لا فكرة من أفكارنا أو مبادئنا يمكن أن تكون فطرية، لأنها لو كانت هكذا لامتلكها الطفل الصغير حديث الولادة. ولكن الأطفال الصغار، كما يقول لوك، لا يدركون أن الشيء يستحيل أن يكون ولا يكون في آن واحد (أي أنهم يجهلون فاعدة الوسط الممتنع الأرسطية).

وهذه النفرة التي رد عليها مفكرون آخرون شائقة للغاية. لأن هذه هي أول مرة يجاهر فيهها فيلسوف بأنه تعلم شيئا ما من ملاحظة الأطفال. إن الإبستمولوجيا التكوينية. أي الدراسة النظامية لتشكل المفاهيم عند الأطفال الصغار التي استهلها هي القرن العشرين جان بياجيه، تؤكد حدس لوك من اكثر من زاوية: كل الأفكار إما أن تأتي من الحواس الخمس أو من الوعي التأملي. إن الأشباء العينية التي تدركها حواسنا هي القابعة في أصل أفكارنا، أي في حضور التصورات الأمينة لها، داخلنا، الأفكار الأخرى، الأكثر عمومية، هي نتيجة للتأمل، للعمليات التي يقوم بها ذهننا على الأفكار الأخرى الأكثر علايشة. «لا يكون للروح أفكار إلا بعد أن تشرع في الإدراك الحسي».



عند لوك، تراتب الأفكار ببدأ من الأفكار البسيطة وهي ليست دائما معطيات حسية، بل العناصر التي تكون المعطيات الحسية – فكرة الثلج مثلا تتحل إلى افكار أخرى، من قبيل فكرة الصلب وفكرة البارد. ويجب وضع تمييز بين الأفكار البسيطة التي ندركها عن طريق عضو حسي واحد، وبين الأفكار البسيطة التي ندركها عن طريق عضو حسي واحد، وبين الأفكار الأخيرة عبر عدة حواس. تلك الأفكار الأخيرة تضم المكان والامتداد والشكل والسكون والحركة. في المرحلة التالية، يستخرج النهن التماثلات بين الأفكار البسيطة من خالال التأمل لكي يصل إلى التجريدات. في المرحلة الأخيرة، وهي مرحلة اللغة، توصف الأفكار التي تشكلت على هذا النحو عن طريق الكلمات، التي تقـوم فـقط بتـحديد الخصائص المشتركة للأشياء التي ندركها. وهكذا يبدو كل شيء واضحا جليا: ان تفهم هو أن تنفتح نفسك على العالم، و تتشكل في الذهن تمثلات العالم، وعنها تشا اللغة ويشا العقل. أوليس هذا واضحا؟

# استطراد: العلوم المعرفية

إن الدهاء، أو الصعوبة، في مقارية لوك تتجلى في ترتيبه الهرمي للأفكار. تعرضت هذه النقطة لسيل جارف من النقد، بيد أن العلم اليوم يؤكد أهميتها تمام التأكيد. قد يدهشنا مثال فكرة الثلج التي تتحل إلى فكرة الصلب وفكرة البارد، لأنه ينطوي على أن إدراك حواسنا للعالم الخارجي هو ربط حصيف بين ملامح مصطفاة مسبقا، كأحرى من أن تكون صورة كونية أمينة لما يحيط بنا. وإنه لمن الجدير حقا أن نؤكد على هذه النقطة، مادام السؤال حول التمثل البشري التقائي للعالم مواتيا لحجتنا الرئيسية: في مواضع لاحقة سوف نقابل بين التمثل المرئي فعليا.

ومن أجل هذا الغرض، سوف نشير إلى المعرفة الراهنة في علوم المخ. التي تقدمت تقدما مذهلا، منذ ما يقرب من عقد مضى، تقاربت الجهود الحثيثة والتقت معا، وذلك حين قامت أنظمة دراسية عديدة، كانت حتى ذلك الحين مستقلة عن بعضها، تشاركت جميعها معا، لكي تشكل العلوم المعرفية cognitive sciences: تشريح المخ والفسيولوجيا العصبية وبيولوجيا الهرمونات وعلم النفس التجريبي، أسهم في تطور العلوم المعرفية عدد جم



من الدراسات، على الإنسان وعلى الحيوان كليهما، ومعتمدة على تجارب علم النفس أو الملاحظات الإكلينيكية للمرضى الذين يعانون من أعطاب في المخ. كانت تقنيات الملاحظة المستخدمة فعالة؛ مثلا آلة التصوير البوزيترونية، التي تُمكّن العلماء من «رؤية « دورة الدم في المخ؛ وماسحات الرئين النووي المغناطيسي ، القادرة على تتبع دورة ذرات معينة، وبطبيعة الحال استخدموا تقنيات الحساب والإحصاء من أجل تحليل المعطيات، ولكن علوم الكومبيوتر تدخلت في مناح عديدة لطرح نموذج للعمليات الذهنية. لقد انفتح مجال للمعرفة جديد بألكلية، ينمو ويتعلور سريعا، ويموج الآن بنتائجه المذهلة.

من المعروف منذ أبيقور أن الإدراك الحسي له بالضرورة دور مركزي في أسس فلسفة المعرفة. ومن المؤكد تماما أن دراسة الإدراك الحسي تكشف عن تعقيده الغريب. ولنآخذ الرؤية التي هي مثال جيد. فقد ساد الاعتقاد طويلا بأن الصورة البصرية هي تقريباً صورة فوتوغرافية، تتشكل على الشبكية وترسل كما هي إلى المخ، حيث يقوم بتحليلها. بهذه الطريقة ولكن لا يبدو الأمر بمثل هذه البساطة، إن الشبكية أنسجة عصبية على تعقيد عظيم، وهي التي تقوم بتنفيذ التحليل المفصل للصور الواردة، بعض النطاقات العصبية المتخصصة تتعرف على ما إذا كانت الصورة تحوي النطاقات العصبية المتخصصة تتعرف على ما إذا كانت الصورة تحوي خطوطا رأسية، قطاعات أخرى تتعرف على الخطوط الأفقية؛ وتبقى نطاقات عصبية أخرى لتمييز الألوان وشدة الضوء، أو وجود حركة، وهكذا نظسه الصورة لحظيا إلى مكونات عديدة، لا بد أن يقوم المخ بإعادة تجميعها لكي يعيد تشييد الشيء المرئي.

وأيضا توجد في الشبكية شبكة عمل معقدة من الموصلات الداخلية، ويفضلها يكون من المكن تسجيل ونقل معلومات أكثر تنقيحا عن علاقات داخل الصورة: التماثل و أيضا الاختلاف، بين الأشياء المدركة؛ ووجود الأشياء المتحركة؛ والأهم من كل هذا السر الأكبر الذي لم ينفض بعد: معرفة النماذج النمطية.

ثمة اتصال من الشبكية إلى المخ، مادامت الشبكية جزء منه. وأيضا نعرف الكثير عن مساحات مختلفة داخل المخ تدرك مكونات الصورة. وثمة أربع مساحات منها، يتصل بعضها ببعض، وتتفاعل مع الخصائص



### فلسفة المعرفة الكلاسيكية

المختلفة للصدورة: الحركة واللون والشكل. هذا المكون الأخير يمثل معلومات بالغة الثراء والتعقيد حتى أن معالجتها تتطلب منطقتين من مناطق المخ.

بل إن تركيب الإدراك الحسى المتكامل يتطلب نطاقات أكبر من المخ. وتلك النطاقات التي تكون فعالة في لحظة معطاة يمكن ملاحظتها بشكل مباشر بمساعدة آلة التصوير البوزيترونية. ترينا آلة التصوير تلك أي الأجزاء في المخ هي التي تنشط، وذلك عن طريق إظهار تدفق الدم فيها. ويمكن في دراسة الرؤية البصرية أن نربط بين هذه المعطيات وبين الشيء المرثى عن طريق تتبع حركة العين بآلة تصوير الفيديو. أجريت تجارب من هذا النوع على الحيوانات عن طريق زرع أقطاب في أدمغتها متصلة بالمخ مباشرة لتستقبل الإشارات العصبية. بينت هذه التقنية كيف تتفاعل أجزاء مختلفة من المخ، اعتمادا على خصائص المشهد المطروح أمام العيون الخاضعة للدراسة: تأثيرات الحركة والتغير في الصورة ومثول الأشكال القابلة للإدراك المعرفي وما إليه. تقع إحداثيات هذه العملية في الفصوص اللحائية الأمامية حيث موضع الذاكرة قصيرة المدى التي تستطيع أن تميز، مثلا، حضور عنصر جديد في مشهد يختلف في أنه ثابت. وأيضا من هذا النطاق تَرسِل أوامر تحريك أجزاء الجسم المختلفة: حركات العين أو اليد أو الفم، وعلى هذا تكون الفصوص اللحائية الأمامية قادرة على التحكم في الانتباء وردود الأفعال الناحمة عنه.

وعلى هذا النحو يتبدى الإدراك الحسي بوصفه عملية بالغة التعقيد، حيث يتفكك العالم الخارجي في مبدأ الأمر إلى سمات عديدة، قبل أن يتم تضهم معناه. هذه الخاصة التحليلية لإدراك الحسي، والتي تبدأ بتفكيك الصورة قبل أن نشرع في تركيبها، قد فرضت نفسها إبان العقود الأخيرة، ولم يعد في مقدور الفلسفة تجاهلها.

إن هذا الاستطراد الطويل مفيد، على الأقل في التأكيد على نقطة كان لوك قد لاحظها بالفعل، وتبدو الآن إلى حد ما أكثر إقتاعا: إدراكنا الحسي، حتى لو كان صادرا عن العالم الخارجي، إنما هو إعادة تركيب. إن الإدراكات الحسية أبعد ما تكون عن الوضوح أو البساطة، وحينما يصحبنا العلم في خضم أشياء غير عادية البتة تحيط بنا من كل صوب وحدب، مثلا في خضم



الإلكترونات أو الكون ككل، تغدو الإدراكات الحسية مثيرة للجدل. وعلى هذا قد يندهش المرء حول ما إذا كان الوضوح هو، قبل كل شيء، ليس مسمالة اعتباد وألفة، وخارج نطاق تلك المحيطات المالوفة، ليس الوضوح مجرد سمة.

## برغماتية هيوم

من الناحية الفلسفية، يعد ديفيد هيوم (١٩٧٦- ١٧٧٦ D. Hume سليلا لجون لوك بشكل مباشر. لقد اختزل المعرفة بأسرها في ناتج للخبرة، بل فاق سلفه في رفضه الجذري لأي تساؤل يتجاوز حدود الخبرة. ويشكل خاص، نجده ترك تأثيرا في معاصريه ومثل معلما من معالم تاريخ الفلسفة، وذلك عن طريق رفضه القاطع لأي مي تافيزيقيات حتى أنه نفى وجود مبادئ خلقية عمومية، بل ووجود المفاهيم الخلقية من قبيل الحرية. ولا شك أن هذا الجانب من فلسفته هو الأكثر إثارة للجدل، ولكننا لن ننشغل به، لن نناقش إلا رؤية هيوم للفهم البشري ولطبيعة العلم.

ظهر كتابه «بحث في الضهم البشري Inquiry Concerning Human Understanding» المام ١٧٤٨، كإكمال وإتمام لكتابه «رسالة في الطبيعة البشرية Treatise of Human Nature، (۱۷۲۷) الذي دونه إبان سنوات الشباب، يتضمن «بحث في الفهم البشري» أوضح صياغة لفلسفته البرغماتية - والأكثر حسما من الناحية العملية - وهي صياغة ينتشر أتباعها حتى يومنا هذا انتشارا واسعا في الأوساط العلمية، ولنستمع إلى هيوم نفسه وهو يجمل دعواه الأساسية: «ولكن على الرغم من أن تفكيرنا يبدو وكأنه يستمتع بحرية لا حدود لها، فحين فحصه عن كثب، [يكتشف المرء] أن التفكير محصور داخل حدود ضيقة جدا، وأن كل هاتيك القوة الإبداعية للعقل لا تكشف إلا عن ملكة لاستحضار المادة المعطاة لنا عن طريق الحواس والخبرة، أو لنقلها، أو للإكثار أو الإقلال منها». إذن الوظيفة الوحيدة لعقلنا هي استثمار الوقائع. ليس يضيف التفكير أي شيء لجوهر المعارف التي تعطينا إياها الوقائع. وهكذا تغدو معظم تصورات الفلسفة التأملية غير ذات معنى، كما يبين مثل هذا الاختبار البسيط، والحق أن هذا يكفى تماما لكي نطرح سؤالنا: ما هو الانطباع الحسى الذي أعطانا الفكرة المعنية؟ وإذا لم نستطع الإجابة عن هذا السؤال فإننا نتحدث عن تصور خَلو من أي معنى.



### فلسفة المعرفة الكلاسيكية

ويعقب هذا شيء ما أقرب إلى مجال مناقشتنا: إن القوانين التي يكتشفها العلم عن طريق الخبرة لا تعدو أن تكون كشفا عن اقترانات معتادة بين الوقائع (وبهذا يكون التعود هو المرشد الأعظم في الحياة البشرية والفهم البشري). ليست القوانين العلمية إلا تلخيصا للوقائع الملاحظة، وبهذا تكون الوقائع هي مصدر تمثلنا للعالم، ومصدر خبرتنا، وهذا ممكن لأن الوقائع تتسم باطراد يتيع الاستفادة من فوى العقل وإمكانيات اللغة، أفضل وصف لهذا الاطراد هو تلك القوانين التي يصوغها العلم، على أن هذه القوانين التجاوز فيد أنملة التلخيص القح للوقائع.

في خواتيم هذه الممارسة التطهرية، التي يرتد فيها العقل إلى نسخة عرجاء من العالم، يدهشنا أن نجد هيوم يقدم بلا أي نذير على نقض القواعد التي أرساها لنفسه، ويغدو على حين غرة ميتافيزيقيا متطرفا. على الأقل هذا هو تأويلي، إذا ما كانت الميتافيزيقا تكمن في الحكم بما يجب أن يكون عليه العالم، بدلا من قبول ما هو عليه. من المؤكد أن هيوم يقر بوجود ارتباطات بين الوقائع، تكشف عنها القوانين، بيد أنه يزعم عن يقين مطلق أنه لمن المستحيل، ومما لا يمكن تصوره، أن نتعلم أي شيء إضافي في هذا الصدد. يدين هيوم منطقنا بأنه عديم الجدوى قطعا، ليست استدلالاته إلا تعودا نشأ عن محاكاة ممسوخة للوقائع التي تتكرر بلا نهاية.

يتسم هذا الجانب من فكر هيوم بالأهمية البائغة، وقُدْر له أن يغدو في مقدمة المواطن الرمضاء حمّا في فلسفة المعرفة، لقد أفصح هيوم عن كم معتبر من التساؤلات الجامحة التي تظل إلى آبد الأبدين غير قابلة للحل، معتبر من التساؤلات الجامحة التي تظل إلى آبد الأبدين غير قابلة للحل، النماذج المتسقة التي تكشف عنها الخبرة؟ كيف يتأتى لقوانين طبيعية، من قبيل قوانين الميكانيكا النيوتنية، أن تتبح لنا التبؤ بنتائج تجارب لم تحدث أبدا، ومن أين أتت هذه القوة التنبئية للعلم؟ يرفض هيوم كل هذه الأسئلة بوصفها تتجاوز حدود كل ما يمكن أن نأمل في معرفته. ثمة واقعة مفادها أننا نستطيع في بعض الأحيان أن نتجاوز هذه الحدود، والاكتشاف التدريجي لهذه الواقعة سوف يشكل المجال الحقيقي لفلسفة المعرفة في عصرنا الراهن، وهذا ما سنحاول أن نبينه.



### كانط

إن عالم بيولوجيا الأعصاب الشهير جان ديدييه فنسنت Jean Didier Vincent، في كتابه بيولوجيا الإحساس Biologie des passion (\*)، يتعجب من الطابع الفائق الاستثنائي لملاحظات سبينوزا حول صنائع العقل البشري، وهي ملاحظات تكاد في بعض الأحيان تتفق تماما مع أحدث وأبلغ نتائج علوم الأعصاب. يمكن أن تنطبق ملحوظة فنسنت أيضا على بعض من أهم فلاسفة التنوير والسابقين عليهم، وقد كانوا بلا مراء علماء نفس على درجة عالية من الحذق والمهارة، يدخل في زمرة هؤلاء ديكارت (في كتابه «التأملات») ومالبرانش - وبالمثل لوك وهيوم، وهذا أوضح من أن يقال. أما ونحن معنيون بكانط، فيبدو أن هذا يتطلب أكثر من مجرد الإقرار الصريح بهذا، نقصد على وجه التحديد أن إسهام كانط الرئيسي في نظرية المعرفة حريٌّ به أن يُعتبر علم نفس بحتا. يقف إيمانويل كانط (١٧٢٤ - ١٨٠٤) في مصاف أهم الفلاسفة الذين وطئوا البسيطة، حتى إن أخذنا في الاعتبار عمقه ودقته الفائقة فقط، وعلى الرغم من أن كانط قد تأثر تأثرا عميقا بلوك وهيوم، فإنه لم يستطع تقبل نبذ هيوم لأي بحث أبعد لأصول قوانين الطبيعة. بالنسبة إلى كانط، كان هذا السؤال إشكالا ميتافيزيقيا، أو هكذا أسماه. وقد عبر عن هذا تعبيرا جميلا في الجمل الأولى من كتابه «نقد العقل الخالص» التي اكتسبت شهرة ذائعة، حيث يقول: «كتب على عقانا هذا المصير المتعين، فحين نأخذ في اعتبارنا مستوى معينا من المعرفة، نجد عقلنا منشفلا دائما بتساؤلات لا يمكن تجاهلها، لأنها تنشأ عن صميم طبيعة العقل، وهي أسئلة لا يمكن الإجابة عنها، لأنها تعلو على قوى العقل البشري».

ولكن ما العقل؟ قليلا ما يسعفنا تعريف كانط، ومفاده أن العقل هو الملكة التي ينجم عنها الوحدة في خضم قواعد الفهم وفقا للمبادئ. وهو تعريف لا يتأتى إلا في أعقاب تركيب طويل المدى، لكي يكون صحيحا يستلزم القبول الكامل للفروض الأساسية في كتاب «نقد العقل الخالص». أما مغزى العقل في العلوم المعرفية الحديثة فالأحرى أن يقيم اعتبارا لفكرتين بسيطتين لكنهما أساسيتان وكانتا لاتزالان غائبتين عن أفق القرن الثامن عشر: ذلك أن Pans: Odile Jacob, 1986.



### فلسفة المعرفة الكلاسيكية

التفكير يحدث في المخ، وأن الجنس البشري قد اكتسب العقل، والمنطق على وجه الخصوص، وعمل على تطويره من خلال عملية تاريخية طويلة ممتدة. إن العقل به مكون اجتماعي قوي، يتضمن التواصل والثقافة.

لا يشير كانط إلى المخ، وبالقطع كان على صواب في أن يفعل هذا، لأنه لم يكن لديه إلا تلك المعارف القليلة عن المخ التي كانت متاحة في عصره، ومع هذا قد نتفق في عجالة ضرورية على تأويل كانط المتعلق بالمخ، حتى لو كان تأويلا اختزاليا رديا، فعلى أسط الفروض، يضفي هذا التأويل شيئًا من الوضوح على التمييز الذي طرحه كانط بين نوعين من المعرفة: البعدية والقبلية، من السهل أن نفهم المعرفة البعدية مادامت تعني كل شيء نخرج به من الحدس التجريبي فنهم المعرفة البعدية المادامت تعني كل شيء نخرج به من الحدس التجريبي Anschauung وقطعا الكلمة الألمانية التي استخدمها كانط يمكن حدوث أي حدس، وسوف يكون الطريق الملائم لتأويل هذا المعطى الأولي يمكن حدوث أي حدس، وسوف يكون الطريق الملائم لتأويل هذا المعطى الأولي أن نظر إلهه بوصفه لا يعدو أن يكون إطارا للمخ ووظائف يؤديها.

إن التأكيد على طبيعة الطواهر [phenomena] لهينومينا] لجانب جوهري من جوانب المقارية الكانطية، والظاهرة هي «الموضوع غير المحدد لحدس من الحدوس التجريبية، «شيء ما قد يكون الأحرى أن نحاول لحدس من الحدوس التجريبية، شيء ما قد يكون الأحرى أن نحاول تعريفه بوصفه حالة المخ حين ينتبه إلى شيء خارجي أو لعملية جسدية داخلية. إن فهمنا الراهن للإدراك الحسي يتفق مع الحاجة إلى تمييز بين الواقع وبين «الظواهر» على أي حال، لا نستطيع تجاوز حقيقة مفادها أن مخنا أن المنسلة الإدراك الدمني أو الوجدائي يتم نصل الإدراك النمني أو الوجدائي بدر بخطوات، لذلك يكثر استعمائها الإشارة أس الإدراك النمني أو الوجدائي يم بعطوات، في غامة لإدراك الحسبة الفرية قبل أن تخضع لاي استدلال أو شكير يع بعطوات، في غامة لإدراك العالم الخارجي، من هنا كان إضافة صفة «التجريبية» للحدس، يم على عرب المناسة الإساسة من هنا كان إضافة صفة «التجريبية» للحدس، عربان معطولت، الحدوس التجريبية المعلسة كامط.

هذه الصيغة للمصطلح ليست ساسة قياماً، فالأكثر شيوعا هو استخدام مصطلح الحدس الإشارة إلى للدركات الدهنية كما تركرنا، إي القابلة المدركات التحريبية، وكما ذكر الؤلف، نجد ان الكلمة الألاثية هي الأنوائية والمحتودة المحتودة المحت

يطيع قوانين الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا. وإما أن نقبل فكرة كانط الفائلة إننا لا نعرف إلا الظواهر [phenomena الفينومينا]، ثم نتبعه (وفي ما بعد نتبع هوسرل) سائرين عبر الطريق إلى الفلسفة الظاهراتية phenomenology، وإما أن يحدونا في صلب الإشكال المبتافيزيقي توق ملح إلى بحث أكثر عمقا لأغوار قوائين الطبيعة والوحدة المذهلة فيها (باستثناء أولئك الذين سوف يتبعون هيوم في إعراضه عن كل ميتافيزيقا).

يرى كانط أن هيئة الظاهرة يسودها «حكمان تركيبيان قبليان» أساسيان، وهما المكان والزمان، وهما قبليان لأنهما ينتميان إلى مجال العقل وليسا متوشجين في الأشياء التي نستطيع أن نلاحظها (أو على الأقل هذا هو ما قاله كانطا). وهما «تركيبيان» على قدر ما هما متعلقان بتنظيم مختلف الظاهر أي بتركيبها، مثلا، العقل يضع الأشياء المختلفة بعضها بجوار بعض وليس يخلطها معا، وبالمثل تنتظم مختلف الأحداث في تتابعها عبر الزمان، إن حدسنا بالعالم الكائن خارجنا وداخلنا، وعينا به، مصبوب بالضرورة في هذين القالبين للزمان والمكان، ويفترض أنهما ليس لهما وجود واقعي حقيقي وخارجي.

إن حيثية الزمان والمكان عنصر جوهري هي فلسفة كانط، وأيضا نموذج قياسي لكل أنماط الفكر. وقد أسرف كانط هي جعل هذه النقطة بالغة الوضوح، وذلك هي كتابه «مقدمة لكل ميتافيزيقا مقبلة يمكن أن تصير علما»، والذي كاد يكون طبعة شعبية من كتابه «نقد العقل الخالص، حيث يقول كانط: الفهم لا يشتق قوانينه (قبليا) من الطبيعة، بل يفرضها على الطبيعة». وكثيرا ما يعقد مؤلفو المراجع الدراسية الفلسفية مضاهاة بين هذا التغير الجذري هي الإشارة إلى منشأ المعرفة، وبين الثورة الكوبرنيقية. لقد أحدث كانط هذا التغيير كاختراق للإشكال المتافيزيقي عند هيوم: العقل كفؤ وكاف لتفسير وجود القوانين ووجود الاطرادات هي العالم!

ولكي نقدر قيمة أفكار كانط في وقتنا الراهن، بهمنا أن نعقد مقارئة بين مقارية كانط وبين بعض العلوم الصورية التي نشأت في تلك الآونة. على الفور توعز فكرتا الزمان والمكان بمقارنتهما بالنظرية النسبية، وقد نلاحظ في البداية أنه لا كانط ولا تابعوه قد استغلوا الإمكانيات الكامنة في فروضهم استغلالا كاملا. فقد سلموا تسليما أن الملاحظين المختلفين، الحدوس المختلفة، سوف يتفقون بالضرورة في أحكامهم التركيبية الأولية. قد يتبدى منزلق في الاستدلال



### فلسفة المعرفة الكلاسيكية

ها هنا، لأن مثل هذه المقارنة تنتمي إلى المجال التجريبي، حيث التحليل الترانسندنتالي (\*) الأولي ينبغي أن يأخذ هي اعتباره كل البيدائل الشتى، أي الاتفاق أو الاختلاف المحتلين بين تمشلات الملاحظين المختلفين، وبهذا المعزى يمكن القول إن آينشتين قد سار بحجج كانط إلى ما هو أبعد، وبطريقة أكشر حدرا من كل ما سيقيها . بعيارة أخرى، النظرية النسبية لا تنتهك مبادئ المقاربة الكانطية يشكل مباشر، كما لاحظ ارتست كاسيرر.

ولكي نكتشف الموضع الفعلي لهذا الصراع، علينا أن نلقي نظرة على صفحات الاحقة في كتاب "نقد العقل الخالص"، حيث نوقشت النقائض الشهيرة. إنها أربعة أزواج من الأطروحات المتناقضة، يقر كانط بأن العقل يظل إلى الأبد عاجزا عن ضصل القبول فيها. وقد طرح براهين هذه الدعوى مستخدما مناهج «ترسندنتالية» (أي مبادئ العقل الخالص)، على الرغم من أن هذه «البراهين» ليست أثقل وزنا ولا أكثر إقناعا من براهين عديدة مطروحة في اعمال أرسطو. النقيضة الثالثة بالعلية؛ وباتالي لا تتعلق اليهمسالة وجود الله، وتتعلق النقيضة الثالثة بالعلية؛ وبالثالي لا تتعلق أي منهما بما نناقشه الآن. ترتبط النقيضة الثالثة بالعلية؛ مباشرا بالعلم، مادمت تزعم أنه لا يمكن فصل القول في ما إذا كان الجوهر المركب مكونا من أجزاء بسيطة أم لا. بعبارة أخرى، نقبل وجود الذرات كافتراض يمكن أن يمر بالخبرة الحسية، ولكن هذا أمر لا يمكن أبدا البرهنة عليه. وعلى الرغم مما قاله كاسيرر، يشعر المرء عند هذه النقطة بأن الحجة قد شابها شيء ما خطأ، على أننا لن نحاول أن نناقش ما هو هذا الخطأ ولا أين وقع.

في النقيضة الأولى، ثمة أطروحتان متقابلتان: تقرر الأطروحة الأولى أن النقيضة الأولى، ثمة أطروحتان متقابلتان: تقرر الأطروحة الأولى أن العالم له بداية في الزمان، وليس له حدود مكانية، بل إنه الأخرى أن العالم ليس له بداية في الزمان، وليس له حدود مكانية، بل إنه لا متناه في الزمان ولا متناه في الزمان ولا متناه في المكان، ويمكن مضاهاة هذا برأي غائبية علماء الكونيات المحدثين النين يزممون أن لديهم أسانيد وطيد، تشير إلى أن الكون له بداية، ويعتبرون أن تناهي الكون (أو الافتقار إلى هذا التناهي) يدن من حيث المبدأ قصل القول فيه عن طريق القياس الدقيق لمعدل كثافة المادة في الفضاء، ويندهش المرء، فكيف يمكن لأوثاك العلماء التمسك بأنهم طرحوا الحل لإشكالية رآها كانط غير قابلة للحل بتانا، النقطة الجوهرية هي أن الرائسنات المساحدة، يسبقها ولا يشتل (م) الترائسات المناهدة ويندة مي أن المناهدة المناهدة ويندة المناهدة وينده المناهدة المناهدة وينده المناهدة التحديدة، يسبقها ولا يشتل (م) التحديدة، يسبقها ولا يشتل المناهدة المناهدة ويشاهدة وينده المناهدة المناهدة ويشاهدة وينده المناهدة المناهدة وينده النقطة المناهدة ويشاهدة ويشاهدة

علماء الكونيات يعتمدون على مفهوم رياضي هو الزمكان – الزمان والمكان معا، برفقة بضعة قوائين فيزياثية يخضع لها هذا المفهوم – الذي يقع خارج نطاق الحدس تماما، ومادام هذا المفهوم لا ينتمي إلى نسق الظواهر عند كانط، فإنه لا يخضع لأحكام كانط (\*).

لقد تبدلت الأوضاع ووصلت إلى أمر يجهله تماما كلٌّ من هيوم وكانها، ولا حيلة لهما في ذلك. وهو أن بعض العلوم يمكن أن تتناول حضائق لا هي خاضعة للحدس (أو كما أسماه كانط المعاينة أو الرؤية Anschauung: رؤية ما تتاح رؤيته فورا) ولا هي خاصعة للإدراك الحسى، ومن ثم كان وجود هذه العلوم «الصورية»، والذي سوف تفحصه لاحقا بمزيد من التفصيل ، بالنسبة إلى الفلسفة مبحثا فلسفيا جوهريا (والماحا عيقريا). لا يستطيع كانط أن يقول لنا أي شيء يمكن أن يساعدنا على تفهم العلوم الصورية. على أنه يبلغ الذروة في أن يساعدنا، وأن نعتمد عليه حين نحاول أن نعين على وجه الدفة ما الذي جعل هذه العلوم صورية، متى وأين انفصات عن التفكير الكلاسيكي وكيف امتد معها نطاقه. يقدم لنا كانط الذروة التي بلغها أسلوب التفكير الكلاسيكي، ذلك «العقل الخالص»، وقدم كانط أعمق تحليل عرفته البشرية على وجه الإطلاق في ما يتعلق بكـل شـيء حدسـي. وعـلى الرغم مـن أنـنا لا نستطيع أن نقبل إقراره بأن العقل يفرض هوانينه على الطبيعة، فإننا نستطيع أن نعول عليه تماما في تحديد ماهية التفكير الكلاسيكي: ينتج التفكير بشكل فريد عن حدس وعن رؤية وعن وضوح لا يكتسب السمة الصورية. إن كانط هو المفرد العلم الذي لا يُضاهي كمرجع نعود إليه من أجل تعريف وتحديد الكلاسيكية، لاسيما من منظور ما قدمه من علم نفس بصير بالوعي العقلاني، ولهذا السبب نعتبر عمله ذا قيمة استثنائية، على الرغم من أنه في البداية قد يبدو غير ملائم لنا ومثيرا للجدال، على أن مشروعيته تبدو الآن واضحة جلية.

ويتطرق تحليل كانط إلى جوانب أخرى من النقكير الكلاسيكي لها أهميتها. وتمدنا مقولات الفهم لديه، على وجه الخصوص، بمراجعة حدارة ومنهجية لأنماط التفكير (حين يعتزم العقل استخدام الحدس، والحدس فقط، كمصدر (م) لكي نتفادى ما قد يبدو من تناقض بين ما نقوله هنا وما قيل سابقا (بشأن غياب أي تناقض بين نظرية النسبية وبين اعتبارات كانف) لا بد من التلكيد على أن مفهوم الزمكان [أو الزمان - الكان] في المبية الخاصة مفهوم موات ولكه ليس ضروريا. أن الإجابات الكرزمولوجية [أي الخاصة بعلم الكونيات] بشأن النقيضة الأبل متحد على الشطرية النسبية الخاصة بالجائية (أي نظرية النسبية المامة). حيث نجد مفهوم الزمان - الكان مفهوما جومرياً المؤلف.



للمعارف). ومن بين المقولات الاثنتي عشرة، تستحق مقولتا الإثبات (الواقع) (\*) reality relatity المدثة من المدثقة المنات المحدثة من مناقشات مستقيضة صعبة المراس لهذه المقولات، ويتجه فورا إلى كتاب كانط ليكتشف كيف تشتبك مقولتا الإثبات والعلية اشتباكا حميما مع التفكير الكتشف كيف تشتبك مقولتا الإثبات والعلية اشتباكا حميما مع التفكير الكلاسيكي. سوف يكون هذا ذا اهمية من أجل التقويم الكامل لغياب هاتين المقولتين في فيزياء الكوائتم، ربما نلاحظا أيضا أن مقولة كانط عن التلازم (\*\*) المقولتين في فيزياء الكوائتم، ربما نلاحظا أيضا أن مقولة كانط عن التلازم (\*\*) التمييز بينها: شيئان (جوهران) ينبغي وفقا للتفكير الكلاسيكي أن تكون ثمة دائما إمكانية للتمييز بينهما عن طريق سمة ما، وأيضا تتنازل فيزياء الكوائتم عن هذا التصور للتلازم في واحد من مبادئها الأولية جدا (مبدأ باولي).

من هذا التحليل القصير يمكن الخروج بنواتج عديدة، أهم ما فيها ذكرناه بالفعل ونحن نعرض لبيكون، إذا أخذنا في اعتبارنا أن العلم قد وصل بنا إلى مخططات أبعد كثيرا من كل ما تراءى لكانط، وأدركنا أيضا أن تلك الآونة لم تعرف أبدا عملا يضاهي في منهجيته كتاب كانط «نقد العقل الخالص» فمن الواضح أن الحاجة إلى أساس جديد للفلسفة مسألة ملحة. وقد أعرب هوسرل عن هذا، ولكنه للأسف «تشريك» بميراث كانط الفينومينولوجي.

إن الفهم خاصة إنسانية - على الرغم من أن بعض الناس قد يرون أنماطا أخرى من الفهم تتمتع بها الآلات أو كائتات أخرى غير البشر. لا ينبغي البتة أن نترك دروس كانط السيكولوجية في الفهم البشري فريسة لأي محاولات البحث عن أسس جديدة. وما دام كانط لم يأخذ المنح في اعتباره بشكل صريح، فما كان له أن يقدر أن هناك دامًا خبرة أسبق من كل فعل أولي للعقل - كل ما هو ترانسندنالي.

(\*\*) التلازم inherence هر عدم القبابلية للأنفصال، كتلازم المادة والثقل، أو النار والحرارة، التلازم هي متولات الخاصف والمرصل الذي لا يتفصل عن الجوهر، بديهي أن الجوهر هو القولة الاولى من مقالات الملاقة التدخيدار).



<sup>(9)</sup> القولات عند كانفط تنقسم إلى مقولات الكم ومقولات الكيف ومقولات العلاقة - أو الإشنافة - وومقولات العلاقة - أو الإشنافة - وومقولات الكيف ومقولات الكيف مي reality مو بادخاند الجيفة مي ومادة ما تتضمن ثلاث مقولات أولي مقولات الكيف هي vesility (في كتابة نتتجه مقولة الاقتيان إلى المنافئة المتحقية أو الواقع، فكما أشار الدكتور محمود زيدان (في كتابة للمثلو والسنامة التقليف المنافئة الي تتصور لشيء ماء. ونحن نوافق تعالى مقال المنافئة المتحقولات الكيفة ماء. ونحن نوافق تعالى مقال المنافئة المتحقولات الكيفة المتحقولات كانفة - كما هو محموف - إستشمولوجية أي متعاقبة بنظرية المتحقولات المتحولات المتحولات المتحولات المتحولات المتحولات المتحولات المتحولات المتحولات المتحولات المت

وفي مقابل هذا، نعلم أن هناك بنية أنطولوجية لكل مخ بشري منذ بواكير الطفولة، كما أن ثمة تاريخا مستمرا لتطور الجنس البشري، وها هنا يقع خطأ كانط، وعلة فشل محاولته البطولية لحل المشكلة المحورية التي أثارها هيوم.

هل يعني هذا أن علينا الانتظار ريثما نصل إلى فهم مكتمل للمخ البشري، حتى نستطيع وضع الأساس الحق للفلسفة، والذي لا ينبغي ألبتة أن يقل قيد أنملة عما طمح إليه كانطة ربما لا، إذا كنا لا نهدف إلى اكتمال مستحيل، ونضطلع باستثناف المهمة من حيث خلفها كانط، أننا في موقف أقضل كثيرا، لأن مبتفانا لم يعد حل مشكلة هيوم، بل أن نعرف كيف ولماذا تغاضى العلم عن هذا الإشكال الميتافيزيقي، وكما سوف نرى، ربما حدث هذا لأننا ينبغي الا نبحث عن جذور المنطق، إن لم يكن، وعن جذور العقل، داخل بنية ذهننا وإنما خارجه، في الوشكا الفيزيقي، وبطبيعة الحال ينطوي هذا على قلب كامل للمقاربة الكانطية.

والآن يجب أن تتهي مراجعتنا الموجزة للفلسفة. وعلى الرغم من آنها تخطيطية إلى حد قد يكون غير مقبول، فإنها سوف تخدمنا كخلفية عامة لمداخلتنا، حتى ولو كان السبب الوحيد هو أن عقولنا لاتزال تتشرب بأفكار الماضي من خلال الثقافة والتعليم. وإذا كان لنا أن نتجاوزها، فسيجمل بنا أن نجعلها واضحة جلية. ومهما يكن الأمر، فإن هذه المراجعة على أبسط الفروض قد بينت لنا كيف أن فلسفة بناء المعرفة مسألة ملحة، وأيضا كم هي مسألة عسيرة.

بطبيعة الحال لا تتنهي القصة عند كانط. فهناك آخرون من علماء النفس العظام، أمثال نيتشه وفرويد، بيد أن مساعيهم لا تتعلق كثيرا بموضوعنا. هناك آخرون حاولوا أمثال نيتشه وفرويد، بيد أن مساعيهم لا تتعلق كثيرا بموضوعنا. هناك آخرون حاولوا بناء خرية للمحرفة، نذكر منهم برتراند رسل Detrand Russell وألفرد نورث وايتهيد فتغنش تين وألفرد نورث وايتهيد (١٨٥١ - ١٨٥١) وإدموند هوسيل (١٩٤٧ - ١٨٥٩) ل. Wittgenstein ومما له مغزى أن ميلادهم جميعا جاء مبكرا جدا ومتأخرا جدا: جاء مبكرا جدا قبل أن يتاح لهم استكناه سائر تضمنات المكتشفات العلمية الحديثة - لاسيما قوانين عالم الكوانتم - ومتأخرا جدا فلا يحول دون الانهيار المفاجئ لرؤاهم الخاصة تحت وطأة الاستبصارات المستجدة. ومع الظروف التاريخية الطاحنة، قد يمكن القول إن نيلز بور N. Bohr الإقصاح عن ذلك في هذا الفصل.



# الجزء الثاني **التشظي**

# αδιαδ

لا شك في أننا صقبلون على حقبة من التشظي، بدأت بوادر معلله المحسوسة منذ أربعة قرون خلت، لتعود إلى فجر العلم الحديث، ولكن إذا كان التشظي كاثنا منذ تلك الآونة، شما هو هذا التشظي على وجه الدقة؟

أبسط ما يقال إن ثمة جانبين من جوانب هذا التشظي. مغزاهما ودلالتهما معروفان على نطاق واسع. الجانب الأول يتعلق بوضع الإنسان في هذا الكون وإدراكنا إياه، بينما يتعلق الجانب الثاني بالنواتج المهيمنة للتكنولوجيا الحديثة. يترك الجانب الأول تأثيره في العقل، بينما يؤثر الجانب الثاني في الحياة بأسرها.

من ذا الذي يستطيع أن ينكر الآن أنفا جزء من تيار من تطور الأنواع الحية برمتها، جزء من تيار الحياة الكوني الدافق، وأن أصول أنسابنا تمتد بعيدا إلى أكونً الشمس والأرض، ومنه إلى تخلُق المادة، وظهور الأوكسجين الذي استنشقته أولى المخلوقات الحية، ثم إلى نشأة الذرات التي نتكون منها التي كانت في يوم ما مكونات نجوم مينة طال

وصفوة القول إنه كلما صارت معارفنا اكثر وأكثر. بدا أن ما نفهمه أقل وأقل، اللائف



عليها الأمد. من ذا الذي يستطيع أن ينكر أن لهذا الكون بداية؟ أفترض أننا جميعا نعلم هذه الأشياء، وأنها الخلفية العقلية لقرننا هذا. أما عن الإنتاج المتكاثر للتكنولوجيا، فإن آهاق كوكبنا الأرضي تزدحم بالطائرات والموجات والمعلوماتية، وشمة التغيرات المتوالية في حياتنا اليومية، والأثر الهائل للطب، وأزمات عالم بعاني ويتاسي. نعلم أن كل هذا له أهميته الكبرى، لكن أقول مجددا إنه معروف جيدا، وليس لدي ما أضيفه لطوفان الكتب والمقالات الني تناقشه.

وإني لأود أن أتحدث عن تشظم ما، أقل تبديا وقليلا ما لوحظ، بيد أنه أيضا له أهميته. إنه يتصل بتحول عميق في العلم يمثل مرحلة تاريخية حدثت بالفعل، وله تأثير عميق في طبيعة التفكير، في فعل الفهم. إنه يسهم في حركة وضعية صيتها ذائح، ذلك التوجه المقتدر نحو التساوق والانتظام الذي أشرت إليه في المقدمة، حيث القوانين التي تتشأ عن كل فرع معين من فروع العلم تلتقي معا لتمثل كتلة منسابة من وحدة مفروضة. ومع هذا فإن التشظي كائن هناك. فالحق الصراح أن تلك القوانين مستغلقة تماما أمام الفهم، إذا ما نظرنا إليها بعيون العقل العادي أو بعيون الفلسفة الكلاسيكية. صفوة القول إنه كلما صارت معارفنا أكثر وأكثر، بدا أن ما نفهمه أقل وأقل.

وكثيرا ما يتناهى إلى أسماعنا تلك الشكاوى المشروعة من قبل أولئك الذين يعجزون عن تفهم مبادئ الفيزياء المعاصرة أو الرياضيات المعاصرة، ولم ينجح أي قدر من التبسيط في تحقيق التواصل معها، وفي هذا المؤقف ثمة ما هو أكثر كثيرا مما يتبدى للنواظر، وما هو أكثر كثيرا من مجرد نواتج للإيغال في التخصص أو للمنزع المتعالي نحو التجريد: إنه مثول ظلام داخلى دفين.

بل لعل الأمر أسوا من هذا، كما سوف نرى. فتحت وطأة العلم نستسلم الآن الأسس التقليدية الفلسفة. من المستحيل أن نصف هذا الانهيار في كلمات معدودة، لأنه لا يبدو أننا تعرفنا عليه في كل تشعباته. وحسبنا القول إننا فقدنا التمثل التلقائي للعالم الذي اعتدنا مثوله في أصول كل تفكير، لقد انهزم الحس المشترك، وانهزمت معه مبادئ الفلسفة التي نشأت عنه. في صميم قلب الواقع ثمة طغيان عجب للتجريد، للصورية، ليس هناك إلا ترياق واحد ووحيد للبرء من كل هذا: أن نبتدع طريقا جديدا للفهم.



أصوات التصدع التي تومئ إلى ذلك التشظي كانت مسموعة بوضوح، لكن أحدا لم ينتبه إلى الهزيم الآتي من الأعماق، وتلك الصورة غير المكتملة راحت تجوب عوالم الفلسفة، أولا وقبل كل شيء، كان ثمة رجعة في المنطق ذاته، حينما أصبح صوريا واستبطأنيا، وتزخر الكتب بما يفصح عن هذا، من كتابات رسل إلى كتابات فتغنشتين ومن كارناب إلى كوين أو بوير، وأسبغ المنطق الصوري عونه في إحداث تجديد آخر أوسع نطاقا هو تجديد في الرياضيات، وذلك بقطع آخر الخيوط التي تربطها بالواقع، أصبحت الرياضيات مستقلة استقلالا ذاتيا كاملا، مباراة خالصة للعلاقات، حيث لم تعد الصور صورا لشيء ما عيني، بل يمكنها أن تلاثم أي شيء. كثيرون هم الكتاب الذين ناقشوا هذا، أولئك الذين ذكرناهم آننا وآخرون من امثال جان كافيليه Jean Cavaillès ونفر من معاصرينا.

حدثت الانقلابات الكبرى في مضمار الفيزياء، هي: أولا نظرية النسبية، وقد أعادت فحص مقولات الفهم التي نظر كانط لها، ثم – ويصفة خاصة – ذلك العلم الذي يكاد يكون علما كونيا شاملا، والوسبوم باسم «ميكانيكا الكوانتم»، والذي هو في واقع الأمر تعبير عام عن قوانين الطبيعة في عالم مصنوع من جسيمات حاضرة في كل مكان، وتكاد تكون غير قابلة للإدراك الحسبي، ميكانيكا الكوانتم هي العلم الذي راح يحدرنا من حدود الحس المشترك، ومن أن بعض المبادئ الفلسفية الأساسية قد تكون على خطأ: مثلا القابلية للقهم والتعقل، التموضع، العلية، الكلمات تخذلنا؛ كل ما تفعله أن تحمل بين دفتيها المظهر المخاتل للأشياء، وتتصادم في ما بينها عن طريق التاقضات العديدة المديدة الرياضيات لا سواها هي التي تملك الشراك المالدرة على اقتناص مفاهيم الفيزياء، ليس فقط من أجل أن تجعلها دقيقة، كما كان الأمر في علم العصور الغابرة، بل لكي تصوغها وتنطق بها وتعبر عنها، ولا شيء البنة يحل محل الرياضيات في هذا، ولا شيء البنة يحل محل الرياضيات في هذا، ولا شيء البنة يحل محل الرياضيات في هذا، ولا شيء البنة يحل محل الرياضيات في هذا،

بهذا نكاد نكون قد أوجزنا أساسيات هذا الجزء الثاني من الكتاب: تشخيص لحالة إعتام في العين، جعل رؤية العلم ضبابية غائمة، سواء الرياضيات المعاصرة أو ميكانيكا الكوانتم، كلتاهما متقوقعة في قلب المنطق الصوري (الذي سوف نجاهد لنخوض في أمره). وأيضا عبر خطوط عريضة سوف نستدعي أشكال الحيرة الفلسفية الحادة التي نشأت في سياق هذين العلمين، سواء في الرياضيات أو في إستمولوجيا الكوانتم.



وإذ نفعل هذا، فإننا نمهد الأرض للمرحلة النهائية التي هي موضوع الجزء الأخير من الكتاب، لكنها تتطلب هذا التحليل التمهيدي. إن أي محاولة لتجديد فلسفة المعرفة على مستوى يليق بتعقد المشاكل الراهنة، لن يجدي فيها تجميع وترقيع لتأملات مفككة – نتفة من المنطق هنا، أو مزقة من الرياضيات أو من العلوم الفيزيائية هناك – تتبدى في كثير من الأسفار المتفرقة والمتخصصة، كما هو الوضع الآن، ينبغي أن يرتكز حجر الزاوية على دعامات من هذا الثالوث معا، مهما تكدر مزاج المتخصصين من هذا، الهنذا السبب نحن نعمل الآن على بنانها – علوم المنطق والرياضيات

ثمة ملاحظة أخيرة تتعلق بعلم المصطلحات، فسوف نعمد إلى تفضيل الارتكان على الخصائص الفلسفية المشتركة بين هذه العلوم الثلاثة، وأن نوحد المرحلتين الكبريين في تطورها . لقد أشرنا إلى الفيزياء قبل هذا التشظي بوصفها العلم «الكلاسيكي»، وإلى الرياضيات من بعده بوصفها العلم «الصوري». وعلى هذا يكون منطق أرسطو كلاسيكيا، مثلما يكون حساب التفاضل عند نيوتن وليبنتز هكذا، بينما نطلق على فيزياء الكوانتم اسم «العلم الصوري»، على الرغم من العدد الجم من التطبيقات العينية لها . ولا يعدو هذا أن يكون تصنيفا ملائما لنا بشكل خاص، لكي نجعل حجتنا أكثر وضوحا وشفافية .





# الرياضيات الصورية

# عصر الصورية

من الآن فصاعدا سوف نتوقف عن تتبع معالم تاريخ الرياضيات، وهو بالمناسبة يتسارغ في تقدمه، وبدلا من هذا سوف نركز على فكر ثلاث صادفتنا في ما سبق. الفكرة الأولى تتعلق بصميم طبيعة الرياضيات، وليس الغرض منها أو أي مجال آخر متعين. هذه المجالات مجرد تطبيقات للرياضيات وليست أبدا ماهية تطبيقات للرياضيات وليست أبدا ماهية الرياضيات. هذه الماهية هي دراسة العلاقات التي توجد بين المناهيم، بغض النظر عن طبيعتها الميانة. جملة القول. إن الرياضيات هي الدراسة المعاودة (\*).

(\*) هذا الفصل يستند إلى مرجعين هما:

ان الحقائق الوحيدة ذات المعنى في عالم الرموز هي العلاقات بينهاء

المة لف



الأبحاث المجمعة في: Jean المجمعة المجمعة في: Jean سملة المجمعة المجمعة المجمعة المجمعة المجمعة المجمعة المجمعة (Paris: Herman,1978).

ومجموعة المقالات الأصلية التي أعدها للنشر Jean Van المنشر Heijenoort

From Frege to Gödel, a Source Book in Mathematical Logic, 1879-1931 (Cambridge, Mass.: Harvard University [الؤلف] Press, 1967)

تتميز نهايات القرن التاسع عشر وبدايات القرن العشرين بجهود هائلة للسيطرة على المجال الصوري، وتوطيد دعائمه وإرساء قواعده، وتحديد معالمه، ومثل هذه المغامرة تتطلب حذرا بالغا من أجل تثبيط عوائد الفكر وقصوراته، وتتطلب حملة لا هوادة فيها لاجتثاث المظاهر الخداعة، وتلك هي دواعي ترسانة الرموز التي نتقلد زمام عالم الفكر، أي إغواء يسلمنا إلى فتنة الحدس سوف نقصيه بحسم، لقد سار هيلبرت مع هذا التوجه إلى آخر المدى، حتى تراءى له - بشيء من الدعابة - أن الكلمات الموحية من قبيل حلا النقطة» و«الخط» و«السطح المستوي» يجب هجرانها لكي يحل محلها «المنضدة» والمقعد» و«الزجاجة».

مثل هذا الانشغال المسبق والمكثف بالنزعة الصورية، وهذه الثقة المفقودة بالتمثيلات الحدسية لابد بالضرورة أن كان لهما تأثيرهما على المنطق. لم يعد المنطق مستطيعا الزعم أنه لا يتعامل إلا مع ما يجود به العقل من أشكال واضحة لكنها سطحية. لقد كان الضروري أن يصبح المنطق منطقا للصورنة. منطقا صوريا.

والفكرة الثانية تتعلق بأهمية اللا تناهي في الرياضيات. اللا نناهي كائن في كل مكان، باستثناء بضعة مجالات بالغة الدقة. وهو ايضا واحد من أصعب المفاهيم بالنسبة إلى التناول المنطقي، ويتطلب من المنطق قدرا مناظرا من التطور.

أما الفكرة المهمة الشائثة فهي البحث عن الاتساق. حينما كانت تعاد صياغة التحليلات لكي تستوفي معايير أقليدس النطقية، بات من الضروري أن نعيد أولا فحص النموذج الأكسبوماتيكي (البديهي) لأقليدس ذاته. واستبيان دور الفروض. لم تعد البديهية حقيقة مثبتة بذاتها، ولا بتنا نفترض أن المسادرة هكذا مسلم بها، وبدلا من هذا بات يُنظر إلى المسلمات والبديهيات - كلتيهما - على أنها حقائق محتملة فقط، تستحق الاستكشاف من أجل خصوية معقباتها النطقية.

على أن الرياضيات حين انطلقت في قطع العلاقة بينها وبين الواقع الفيزيائي وأمثال تلك المرجعيات في العالم العيني، فقدت أيضا اليقينية - أو الحقيقية المفترضة - التي كان يكفلها الواقع، وبات من المكن أن تهدد



الرياضيات عقباتٌ مستجدة وغير متوقعة، أو اخطاء مضمرة وتناقضات داخلية. هذه الأوضاع تذكي الحاجة إلى تأمل قشيب هي مضهوم الصدق الرياضي، الذي أصبح الآن يضهم بوصفه الخلو من التناقضات، أي الاتساق المنطقي الكامل.

وهذا التطور الذي يسير بجملته نحو مقاربة صورية، لأن كان يثير المخاوف من أن يسفر عن خواء وفراغ، فإنه قد أثبت خصوبة ووفرة في النتائج لدرجة تدعو حقا إلى الدهشة، فلم يسفر عن خواء. فتح آفاها جديدة لا حصر لها داخل الرياضيات ذاتها، وقد يبدو غريبا أن نجد هذا التوجه الصوري أبعد ما يكون عن تكريس الانفصال عن الواقع، بل إنه يؤسس اتحادا مستجدا مع الواقع، وفي أعقاب هذا التبدل في الرياضيات، سرعان ما وجدت الفيزياء نفسها مدفوعة نحو خارطة النسبية، والنظرية النسبية والنظرية النسبية الموانية المناهات التبدل في وبعض من أجرأ أبنية الرياضيات الصورية لن نستطيع الاستغناء عنها في صياغة قوانين الطبيعة. لا شيء ألبتة يبدو تفسيرا لهذا العجب الذي بجمم البدين.

سوف يكون موضوع حديثنا المقبل هو رياضيات عصرنا الصورية هذه. لسنا نروم الوقوع في أحابيل تفاصيل دقيقة أو تخصصيات فنية، ولا أن يلحق بنا سوء الطالع فنخضع لإغواء بعض مشاهدها الناضرة. بمغزى ما سوف نتمثل بالقديس برنار وتأملاته في طريقه صوب جبال الألب من دون لمحة واحدة صوب الذرا الشاهقة، مستغرقا تماما في ما بدا له جوهريا وأساسيا.

# النطق الصورى

ليس هناك أدنى شك في أن غيوتلوب فيريف G. Frege - المنطق في المجد لبعث وإحياء المنطق في المهدن الشخص الذي بدل قصارى الجهد لبعث وإحياء المنطق في عصرنا هذا، وكان الشعور بالحاجة إلى الإحياء قد بدأ مع نهايات القرن التاسع عشر، عندما نحا الإلمام بقضية اللا تناهي في الرياضيات نحوا يدفعها قدما إلى الأمام، طبعا، كان هناك قدر من المقاومة للزيادة



الضرورية في مستوى التجريد، من جانب ذلك النوع من الناس المنبهرين اليوم بإنجازات الحاسوب (الكومبيوتر) الذي يعمل من حيث هو آلة بالمنطق الصورى.

يصعب الحكم على الإسهامات بعيدة الأثر لكل من فريفه وكانتور في بضع كلمات أو جمل. ومع هذا، ينبغي أن نقول شيئا ما عن المنطق، إذا كنا لرياضيات الحالية، واسوف نواجه المنطق مرة أخرى عند محاولة فهم فيزياء الكوانتم. لكننا لن نحتاج إلى التعامل مباشرة مع تحليل الأعمال الصعبة لفريفه، فسوف تكفي بضع كلمات عن أعمال سلفه جورج بول O. ( الماح ) ( الماح).

تمثل الإنجاز الرئيسي لبول في تحقيق واحد من أحلام ليبنتز: استنباط رمزية عملية، مع مجموعة متكاملة من القواعد التي يُعَوَّل عليها، لإجراء العمليات المنطقية بطريقة آلية ويسبطة. إحدى أفكاره الرئيسية المتازة تقضي بأنه بدلا من تعريف خصائص موضوع ما، نضع الإشارة إلى كل الموضوعات التي تتمتع بالخصائص نفسها، على سبيل المثال، بدلا من تعريف الصفة «أحمر» باستخدام كلمات غير وافية حتما؛ فإنه يفترض أن المرء بستطيع دائما أن يقرر ما إذا كان شيء معين لونه أحمر أم ليس أحمر اللون، ومن ثم فإن كل الأشياء الحمراء تكوَّن عالم الأشياء ذات اللون الحمر، لهذا يرى بول أن التعميم، أو مقاربة الفشة، أفضل من التصور وجود الفئة H لجميع البشر، والفئة M لجمع الفائين، عندئذ يمكن نفترض وجود الفئة H لجميع البشر، والفئة M لجمع الفائين، عندئذ يمكن التعبير عن تقرير قضية بسيطة مثل «كل البشر فانون» بالقدل إن الفشه H منضمنة في الفئة M.

يفترض بول أيضا رمزا بسيطا ووجيها للرابط النطقي "و" والذي أشار إليه بوصفه حاصل ضرب. على سبيل المثال، إذا كان هناك فقة B من أناس شعرهم أسود وفقة F من الإناث فقط، فإن فقة الإناث ذوات الشعر الأسود يرمز إليها عندئذ بحاصل الضرب المنطقي B\*F، وهي فئة العناصر المشتركة في كلتا الفئتين B و F. وبطريقة مماثلة يُعرف بول البديل المنطقي "أو"، الذي يشار إليه برمز الجمع. إن إناث أو أناس شعرهم أسود يكونون فقة تسمى اتحاد الفئتين F وB وصيغتها هي B+B طبقا لبول (للإنصاف



نقول إن آداة الجمع المنطقي «أو» هذه، تختلف عن آداة الاستبعاد «أو» التي تناظر «هذا أو ذاك، وليس كــــلاهمــــا»، لم تكن من وضع بول إنما أدخلهـــا جيفونز Jevons (\*).

وهناك فكرة أخرى قال بها بول لتلبية حاجة استشعرها علماء المنطق، لكنها أخطات الهدف، ألا وهي الحاجة إلى فئات شاملة cuniversal sets. إحدى هذه الفئات هي الفئة الفارغة (التي لا تحتوي على أي عنصر) ويرمز إليها بول بالصفر (0) (\*\*) الفئة الأخرى هي على أي عنصر) ويرمز إليها بول بالصفر (0) (\*\*) الفئة الأخرى هي العالم universe الذي تشير إليه ضمنيا أي حجة منطقية معطاة - «عالم المقال discourse أو بالألمانية Denkbereich المشار إليه آنفا - يمكننا المقال غوام بمثال. افترض أننا نتحدث عن الزواج. هذا يستلزم الإحاطة بمنهوم المتزوجين عموما، أي فئة المتزوجين من الرجال والنساء. وبعد ذلك يمكننا اعتبار فئة الأزواج، لكن أي نوع من الأزواج أو الزيجات نتحدث عنه؟ هناك زواج أحادي، وتعدد زوجات في وقت واحد، وتعدد أوراج أحادي، وتعدد زوجات في وقت واحد، وتعدد عنه؟ هناك راحد (كما هو موجود في التبت منذ عهد ليس ببعيد). هذه تلاثة عوالم مقال ممكنة، ومن ثم فإن بنية الفئة المعينة وخصائصها تكون مختلفة جدا في كل حالة. ويتطلب النطق أن نحدد، قبل أي شيء آخر، نوع عالم المقال المقصود، أو الفئة المرجعية الشاملة. يمثل بول لهذا العالي، بالرمز 1.

وبهذا يمكن وصف النفي negation في حدود فثات أيضا . فيرى بول أن قضية ما هي تقرير بأن عناصر معينة تتنمي إلى فثات معينة . على سبيل المثال إذا كانت الفقية الشاملة 1 هي فئة كل الناس، فإن سقراط يكون أحد عناصر هذه الفقية ، وتكون الفئة B المكونة من أرنسان أشقر متضمفة في المناصر هذه الفقية من إضافة أعضاء فئتين أخريين تحمل المء حاصل الجمع النطقي Jogical sum وشعى أبضا الفئة المكونة من إضافة أعضاء فئتين أخريين تحمل المع مع في مقيقته فصل بين أعضاء ألفئة المتناسلية المعاملة على المناصرة المناصرة على المناصرة المناصرة على المناصرة المناصرة المناصرة المناصرة المناصرة المناصرة على المناصرة على المناصرة على المناصرة على المناصرة على المناصرة المناصرة المناصرة المناصرة المناصرة المناصرة المناصرة المناطرة المنطرة المناطرة المناط

الفئة 1، والآن نجد أن القضية «سقراط أشقر» تعبر بدفة عن واقعة مفادها أن سقراط ينتمي إلى الفئة B. ونفي هذه القضية («سقراط ليس أشقر») يساوي تقديم الفئة 'B المحتوية على عناصر (من 1) والتي لا تنتمي إلى B، وهذا إفصاح عن أن سقراط ينتمي إلى الفئة 'B، ويرمز بول إلى الفئة 'B بالرمز B - 1.

الرمزية المنطقية الموضعة أعلاه تؤدي دورها جيدا مادامت يتم تناولها بعناية. بعبارة أخرى، تناول الرموز  $(1,0,0,\cdot,+,-)$  محكوم بقواعد دقيقة تماثل قواعد الجبر، ولكنها ليست مطابقة لها. بالرجوع إلى الفئتين (الشُقر) و (الإناث)، يكون لدينا بوضوح  $B \circ F = F \circ B^{(+)}$  بالنسبة إلى كل أنثى شقراء، فهي إنسان من الجنس المؤنث وهي شقراء). لكن لدينا أيضا  $F \circ F = f$  (كل أمرأة أنثى هي أنثى)، وضع بول القواعد الدفيقة لجبر المنطق هذا، وأكملها بعد ذلك دي مورغان A. De Morgan وشهرائز بيرس C.S. Pierce. وهي موجودة اليوم في كل كتاب عن المنطق، بما فيها الكتب المعدة لأجيال المستقبل من مهندسي الكهرباء وعلماء الحاسوب.

يأتي بعد ذلك المفتاح الرئيسي للمنطق الذي يسمح بصياغة نتائج مبادئ معينة: وهو التضمن أو اللزوم المنطقي logical implication (معروف بالفعل عند الروافيين). في نسق بول: تتضمن قضية ما a قضية أخرى b إذا كانت الفئة A المناظرة للخاصة n متضمنة في الفئة B المناظرة للخاصة b. يمكن كتابة ذلك اصطلاحيا في صورة «المادلة» A+B = A

ويشكل أعم، مكنتنا أعمال بول من تأسيس ارتباط وثيق بين المنطق ونظرية الفئات. وقد لا يتفق المرء تماما مع تعريف بول للخاصية في حدود الفئة - ولسوف نرى حالا البديل، باستخدام الرموز، كما فعل فريفه. إلا أن المنطق على الرغم من ذلك يتطلب دائما فئة ما مرجعية، أي مجموعة من القضايا المتصورة التى تكون عالم المقال.

وربما ينشأ بعض الوقت، سؤال مستوفِّع هو: هل يمكن اخسزال كل الرياضيات ببساطة إلى منطق؟ الرد بالإبجاب عن هذا السؤال هو أساس البحزأين الكبيرين من كتاب برنكبيا ماتيماتيكا Principia Mathematical الجزأين الكبيرين من كتاب برنكبيا ماتيماتيكا أن الكبيرية وفي حد ذاتها لله (٠) كما أمرزا في هامش مفصل، لا داعي لترجمة الرموز إلى العربية. لأن الرموز في حد ذاتها لله المستقلة، ولكن مادما قد الهيناها على رسم الحروف اللاتينية فلا بد أن تكون قراءة أي صياغة رمزية مركبة أو أي معادلة من اليسار إلى اليمين (المترجمان).



لرسل ووايتهد <sup>(\*)</sup>. وبعد بضع سنوات فضل بورباكي Bourbaki أن يستخدم نظرية الفشات كأساس للرياضيات، ويجعل للمنطق دورا ثانويا . أيهما يمثل البدايـة الصحيحـة؟ لم تتوافــر الإجابـة الواضحـة بعد، وربما يستحيل العثور عليها .

## الرموز والفئات

إن القليل الذي ذكرناه عن المنطق غير كاف يقينا، على أن مرمانا الحقيقي يقع في مكان آخر، ويتمثل في إعطاء فكرة عن طبيعة الرياضيات المعاصرة، بصوريتها الكمينة والمتغطرسة معا، ولكي نصف هذا العلم الخاص بالرموز والملاقات، سوف نبدأ بالرموز.

فلا شيء مبني على مبدأ الوسط الممتنع أو الثالث البرضوع middle في انقى صوره (\*\*) في البداية هناك رمزان متمايزان يرمز لهما بالصفر والواحد (0، 1). كان يهكننا استخدام أي رمزين آخرين، أو نقطة ولمقطة حمراء – إذا كان هذا الكتاب مطبوعا بالألوان. على أي حال، ما أي المقل رمل ووابتهد على هذا الكتاب اسمه «أصول الرياضيات» باللغة اللاتينية «أصول Mathematic» لكتاب اسمه «أصول الرياضيات» باللغة اللاتينية «أصول الكتاب الذي تصدره رسل بعفرده بالاسم فيصف، «أصول الرياضيات» للاتينية من القريبة من القريبة أربح الى العربية ترجمة جبدة بعمل الأسان الفلسفي للفروع رد الرياضيات إلى المنطق وكيل محلولة فيه شيء من القمدور، تجوزه رسل بوهنة والميز فيه، وكل محلولة فيه شيء من القمدور، تجوزه رسار بوهنة والميز ولهم أي ما ما ما ما المنافقة في شيء من القمدور، تجوزه رسار بوهنة والميز ولهرة والذي صدر بجزاية في ۱۹۷۰ و ۱۹۱۲، وجدا،

هي كتاب ،ورنكييا مأتيماتيكا، يبدا رسل ووايتهد بثلاثة لا معرفات هي الإثبات والتغي والبدائل. ومنها مقعل تمكنا بواسطة التدوين الرميزي من استقياط قبواعد النطق الصدوري باسرها. ثم الرياضيات البحتة باسرها، وهذا التتاول التحليلي للرياضة الذي: ردها إلى المنطق أثبت آنها مثلها مثل المثلق، فضايا تحليلية هارغة من أي مضمون، وأصبح مبرهنا أن الرياضة بالسرها لا تفني إلا اشتقاق النتائج الضرورية التي تلزم عن مقدمات معينة، ومقدمات الرياضة البحتة بأسرها ليست إلا هواعد للاستدلال إنها تحصيلات حاصل المقدم هو دانه التالي، لكن في صورة أخرى لا إضافة البحثة باسرها الإستادة . للبحث الا تمثل إلا ارتباطات . لا يتمثل إلا ارتباطات . لا مقامه عمرونة وتبناً التواعد معروفة .

والأهم من كل ذلك بالنسبة إلينا الآن أن هذا الكتاب يعني أن الرياضيات صورية تماما. هذا ويمكن الرجوع إلى تقصيل كل هذا هي: يمنى طريف الخولي، فلسفة العلم في القرن العشرين، سلسلة عالم الموفة، ديسمبر ٢٠٠٠، ص ٢١٩ وما بعدها (الترجمان).

(••) مبدأ -عَنفُ أو استبعاد الوسط، هو نفسه قانون عدم التناقض (هي النطق)، ويعني التقابل بين الإيجاب والسلب في حدين او قضيتين تحتويان على عنصرين لا يجتمعان معا، مثل العبارة (أ ولا 1)، وكذلك العبارة (1 أو لا 1) التي تعني إما صدق 1 أو صدق لا 1، ولا وسط بين الحالتين البديلتين (المترجمان).

يهم هو التحقق من أن الصفر والواحد هنا ليسا عددين، بل هما رمزان لكنِّ رمزان بمثلان ماذا؟ يمثلان نفسيهما فقط. يقول ديكارت الحاضر الغائب: أعطني الصفر والواحد ( 0، 1) وسوف أعطيك فكرا، وحتى لا نذهب بعيدا، دعنا نقل الآن إننا مهتمون فقط بتعريف ماهية الرمز، وأن رمزين اثنين فقط يكفيان لتوليد كل الرموز.

انفترض على سبيل التبسيط أننا نمتلك حاسوبا (كومبيوتر). وأن حاسوبنا تحديدا له ذاكرة تستوعب تخزين الرموز الأولية مثل الواحد والصفر (أي الأرقام الثنائية المعروفة باسم بيتات bits أو تخزين أوتار منها. يتم تزويد الآلة فيزيقيا بكل من الرمزين 0 و 1 بواسطة جهد كهربي بين طرفي ترانزستور، بحيث يتخذ الجهد قيمتين مختلفتين. وتنقسم ذاكرة الحاسوب إلى وحدات متنوعة يُستخدم كل منها لغرض معين، ويكون الحاسوب بذلك آلة محدودة لها سعة ذاكرة محدودة – وربما تكون كبيرة جدا.

بالبد، بالرمزين الأوليين 0، 1 يمكن بناء رموز (مركبة) اخرى فقط عن طريق كتابة الرمزين السابقين على التتابع بصبورة متكررة، وتكون النتيجة سلسلة من الأعداد المكونة من الرقمين الصفر والواحد، مثل: النتيجة سلسلة من الأعداد المكونة من الرقمين الصفر والواحد، مثل: متناه، وكذلك يكون المجموع الكلي للأرقام الممكن تخزينها في حاسوبنا (المتناهي) متناهيا بدوره، يمكننا بواسطة هذين الرمزين أن نعبر عن تشكيلة من الأفكار: كتابة أعداد، تمثيل نقط ودوائر، إجراء عمليات منطقية وحسابية، وهكذا،

وحتى إذا كانت صفوف الرقمين 0 و1 كافية لأن نبني منها كل علوم الرياضيات، فإن عقلنا، بعكس الحاسوب. لا يطمئن إلى بساطتها الرتيبة. لهذا السبب سيكون من المناسب مناقشة الرياضيات على مستويين مختلفين، أحدهما يصفها كما هي واقعيا، والآخر يصفها كما يجب أن يسمع عنها الإنسان، في المنظور الأول (بالنسبة للحاسوب)، كل شيء يُكتب ويُعبر عنه بدلالة الرمزين الأوليين، مثل هذه اللغة مناسبة جدا للتفكير المجرد تماما، (ا) الرقم الثانيا المنافزة تحول دون ما يطرحه خيالنا من تفسيرات غير مبررة (الرقم الثانية القائم على المستر والواحد فقط، (المؤمنة الثانية الثانية الثانية منوية من للتابية المؤمنة الشائية القائم على المستر والواحد فقط، (المؤمنة الثانية القائم على المستر والواحد فقط، (المؤمنة الثانية المؤمنة منوية من للتابية المؤمنة الشائية المؤمنة منوية من للتابية المؤمنة المؤمنة الشائية الثانية المؤمنة منوية من للتابية المؤمنة الشائية المؤمنة المؤمنة منوية من للتابية المؤمنة المؤمنة منوية من للتابية المؤمنة مؤمنة من للتابية المؤمنة المؤمنة منالية منوية من للتابية المؤمنة المؤمنة مؤمنة من للتابة المؤمنة مؤمنة من للتابية المؤمنة مؤمنة من للتابية المؤمنة مؤمنة من للتابية المؤمنة مؤمنة من للتابية المؤمنة المؤمنة المؤمنة المؤمنة مؤمنة من للتابية المؤمنة المؤمنة مؤمنة من للتابية المؤمنة من التابية المؤمنة المؤمنة المؤمنة المؤمنة المؤمنة من التابية المؤمنة المؤمنة مؤمنة من التابية المؤمنة المؤمنة مؤمنة من التابية المؤمنة المؤم



### الرياضيات الصورية

للرموز. لكن من ناحية أخرى. مثل هذه اللغة المنتقاة سرعان ما تصبح مبهمة بالنسبة إلى عقولنا. ومن ثم فإننا سوف نتحدث أحيانا كبشر أي «بين بعضنا والبعض الأخر»، أو بين المؤلف والقارئ، بلغة عادية.

هدفنا الأول سيكون تعليم نظرية الفئات الأساسية للحاسوب. إلا أننا لن 
نتبع خطوات جبر المنطق التي وضعها بول، لأنها -- على الرغم من بساطتها 
الظاهرية -- وراء متناول الحاسوب. أو أنها بعبارة أخرى، لا تزال حدسية للغاية 
حتى أنه يصعب تشكيلها. إن فئة النساء ذوات الشعر الأسود تمثل شيئا ما 
بالنسبة إلينا -- تصورا ذهنيا، أو فكرة -- لكنها لا تعني شيئا على الإطلاق بالنسبة 
إلى الآلة التي لا تفهم معاني الكلمات، خاصة كلمة «فئة». يجب أن نبدأ على 
مستوى أعمق ونعلم الآلة قواعد النحو، معنى هذا أن نعلمها النظرية دون أي 
إشارة إلى المهنى، أو إلى تمثيل حدسي، أو دلالات للألفاظ، باختصار يجب أن 
نعلم حاسوبنا اللغة الصورية \* formal language 
نعلم حاسوبنا اللغة الصورية \* formal language 
ننطم حاسوبنا اللغة الصورية \* formal language 
نضلم حاسوبنا اللغة الصورية \* formal language 
لنظرية.

مرة اخرى نقول ما قاله المؤلف وهو أن الرموز مسئالة اتفاقية بحثة، فيمكن أن نتفق على أي رمز شئنا لأي مفهوم [المترجمان].



<sup>(\*)</sup> بطبيعة الحال يمكن كتابة جميع الصعغ المنطقية الواردة في هذا الفصل بصيغ وحروف عربية، لكن أيس بطيعة وحروف عربية، لكن أيس معها على الإطلاق هالإصطاق المنطقة عن المنطقة على المنطقة على المنطقة على المنطقة المنطقة

تتمثل الخطوة التالية في بناء الفئات الفرعية من B، وهذه في الحقيقة مرحلة بسيطة جدا. ثمة أولا الفئات الفرعية آحادية العنصر، وهذا بساوي نسخ محتويات ذاكرة «العناصر» في ذاكرة «أسماء الفئات». والآن، نظرا إلى أن وحدة الذاكرة تغيرت، فإن «العناصر» السابقة لم تعد تمثل المفهوم نفسه، فهي الآن أصبحت «عناصر منفردة» singletons كما يسميها الرياضيون، وتكتب على الصورة (a) على سبيل المثال، لترمز إلى فئة عنصرها المنفرد هو وتكتب على الصورة (a) على أسماء (a,b) لكل الفئات الفرعية التي تتكون الواحدة منها من عنصرين (مهيزين)، ثم للفئات الفرعية ثلاثية العناصر، وهكذا، حتى تُسمى جميع الفئات الفرعية من B، بما فيها الفئة E داتها، ومن الأفضل أن نضع اسما آخر ضمن أسماء الفئات: وهو الفئة الفارغة، أو الفئة الخالية من العناصر، ويرمز إليها عادة بالرمز Ø (0 في ترميز بول).

على أن القارئ قد يتساءل: ما هي الافتراضات المتعلقة بالعمليات التي يستطيع الحاسوب تنفيذها؟ الجواب هو أن الحاسوب يخضع للقواعد الأساسية للمنطق الصوري التي وضعها فريغه وبيانو (لكننا لن تناقشها هنا، إنما نعترف بهذه الحقيقة فقط لا غير). وبصرف النظر عن ذلك، فإن حاسوبنا ليس أساسيا لعملية البناء، وإنما هو مجرد أداة مناسبة لتوضيح السمة الرمزية الخالصة للمنطق، والغياب الكامل لأي تمثيل مرئي.



### الرياضيات الصورية

ريما تبدو تلك المعلومات الأولية رتيبة ومملة. ومع ذلك فإننا نأمل أن تبين كيف يتم التعبير عن المفاهيم المقدمة حتى الآن بواسطة رموز فقط، من دون مساعدة أي تمثيل حدس ضمني. ويمكننا أن نرى في هذا المثال كيف يمكن لنظرية رياضية أن توضع منهجيا في صورة تنظيم منطقي لرموز، ولا يحتاج معناها إلى تحديد مسبق. يمكن أن تكون «العناصر» أسسماء طلاب إحدى الجامعات، ويمكن أن تمثل فئة فرعية معينة فريقا لكرة القدم، على أنه من السهولة بمكان أن تكون العناصر ثمار شجرة تفاح، والفئة الفرعية هي محتويات سلة. إن الحقائق الوحيدة ذات المنى في عالم الرموز هي الملاقات بينها.

# القضايا

سوف تنتقل الآن إلى مستوى تجريد أعلى، ومن السمات المهمة للرياضيات قدرتها على أن تتعامل على قدم المساواة مع أشياء حقيقية ومع أشياء محتملة فقط. فالحديث عن جزء من خط يتساوى تماما في حالة ما إذا كان الخط يمثل الخط الذي يصل قمتي جبلين حقيقيين، مثل جبل الأكروبولس وجبل ليكابث في أثينا، وحالة ما إذا كان الخط لا يعدو أن يكون مجرد إمكان، كأن نقول: افترض أن AB جزء أو قطعة من خط. أيضا، عند الحديث عن عدد ما، فإنه يمكن أن يكون العدد 8 أو أي عدد ممكن n لا نعرف عنه شيئا. وهذه على وجه الدقة هي تعددية استعمالات الفكر ومطواعيته التي سوف نتعامل بها مع الحاسوب، فهو حقل تجاربنا في التفكير الصوري.

بدلا من الحديث عن أشياء ما على أنها حقيقية (أو صريحة جلية)، وعن أشياء أخرى على أنها محتملة أو ممكنة فقط، فإننا سوف نصف الأولى بأنها عينية concret أي واقعية مدركة بالحواس، والأخرى بأنها مجردة أمكنة مدركة بالحواس، والأخرى بأنها مجردة من سعة الذاكرة. وللتوفيق بين هذين النوعين من الأشياء فإننا نعتاج إلى حيز من سعة الذاكرة. ومن ثم فإن وحدة «العناصر» السابقة سوف تنقسم الآن إلى قسمين: «عناصر عينية» و«عناصر مجردة» ويتم هذا بالمثل بالنسبة «لأسماء الفتات».

لتوضيح الفكرة، افترض أن عناصر E هي الرموز 0، 1، 10 (وهي تسمى باللغة العادية 0 و1 و2)، وسوف يتم تخزينها في وحدة ذاكرة «العناصر العينية». وحتى يمكن الحديث عن عنصر ما عام، أو «عنصر 8» – وهو «العدد (ه) بسمي بعض الناملة الحد العيني الذي يمكن إدراكه بالحواس؛ لمم الذات، والحد المجرد الذي الإيرن بالحواس؛ لمم الذات، والحد المجرد الذي

«» كما قد يقال في الجبر- نختار رمزا يمثل الحرف a ونقوم بتخزينه في وحدة «العناصر المجردة» إذا وجدنا في سياق البرهان المنطقي أن 2 = a (أو إذا كان 2 = a أمد فروضنا) فسوف يكون من السهل عندئز وصل خلية الذاكرة في «العناصر العينية» المشتملة على الرمـز ١٠ (العدد 2) بخلية الذاكرة في «ناصر مجردة»، حيث يُخزن الاسم a.

يمكن أيضا استخدام العلامات، مثل  $\mathbf{B}$  أو  $\mathbf{C}$  للتعبير عن علاقات ببن عناصر مجردة أو فئات. وإليك المثال التالي: إذا كانت  $\mathbf{P}$  ترمز لفئة من أعداد زوجية، فيمكن لحاسوبنا أن يتحقق بسهولة من صدق القضية  $\mathbf{P}$   $\mathbf{E}$   $\mathbf{E}$  أنه يستطيع إجراء حساب أولي) حيث يمكن إعطاء تعليمات له ليتحقق من أن العدد  $\mathbf{E}$  قابل للقسمة على  $\mathbf{F}$  . إلا أن القضية  $\mathbf{E}$   $\mathbf{E}$   $\mathbf{E}$   $\mathbf{E}$  لا يمكن ولسوف نقدم الآن مفهومين مهمين هما: مفهوم القضية المجردة ومفهوم ما وراء اللغة أو اللغة العدية  $\mathbf{E}$   $\mathbf{E}$ .

القضية الصورية في حقيقة الأمر هي تتابع رموز مُجمَّعة طبقا لقواعد تركيبية [نحوية] معينة. على سبيل المثال، نفهم من التعبير عن القضية A و 6 أن العنصر a ينتمي إلى الفئة A، وهذا يؤدي إلى أن الرمز الأول (a) يجب أن ينتمي إلى قائمة أسماء العناصر، مجردة أو عينية، التي تحدد الفئة A، والرمز A يجب أن يكون اسم فئة (مجردة أو عينية). وبالنسبة إلى العلامة © فإنها تظهر بين اسم العنصر واسم الفئة، إذا كان يراد لتتابع الرموز أن يكون ذا صعنى. يوجد العديد من الرموز والعلامات الأخرى في الرياضيات يجب ربطها بطريقة مناسبة لكي تكون تتابعا ذا الأخرى في الرياضيات يجب ربطها بطريقة مناسبة لكي تكون تتابعا ذا بعضا من تلك العلامات الأخرى، مثل » التي تدل على تقاطع فئتين، بعضا من تلك العلامات الأخرى، مثل » التي تدل على تقاطع فئتين، والعلامة «تدل على اتحادهما (وقد رمز إليهما بول في الأصل بالعلامتين و 9 +). إن القواعد التي تحكم كتابة «الجُمل» تكون نوعا من النحو الذي يجب أن يتعلمه حاسوبنا.

إحدى هذه الجمل الصحيحة نحويا هي (a ∈ B) fi (a ∈ A × B). (a ∈ A)) والتي تعني (بلفتنا) أنه إذا كان العنصر a ينتمي إلى الفئـة A وينتمي أيضا إلى الفئـة B، فإنه إذن ينتمي إلى تقـاطع هاتين الفئـتين.



### الرياضيات الصورية

ويمكننا نحن البشر أن نستنتج عن طريق الملاحظة مثل هذه العلاقات بين الفئات، ولكن هذه الحقيقة لا محل لها هنا. وتوجد جمل أخرى عديدة نعتبرها هي الأخرى سليمة لغويا بالنسبة إلى الحاسوب، وحتى إن كنا لا ندري الغرض من كتابتها. على سبيسل المشال: ((Ae A) (ae B) fi gh (ae B). (ae B) من أيس جاءت هذه الفئة C التي حلت محل B لا لا ندري. لكن هذه الجملة يمكن أن تكون عبارة صادقة بالنسبة إلى فئة ما محددة C. ونحن بتعريفنا لقواعد النحو وتحديدها نكون في الواقع قد عرقنا لغة ما (هي في هذه الحالة لغة تتحدث عن فئات)، وبهذه اللغة يمكن إقرار قضايا أغلبها صورية. ومن منظور المنطق، نكون قد عرقنا أيضا عالم مقال جديد.

إن كتابة قضايا مجردة برموز مرتبطة طبقا لقواعد تركيب معينة هي مسألة يمكن مقارنتها بلعب مباراة اخترعها السيرياليون تسمى «الجثامين الفاتنة cadavers exquis» (\*) يكتب الشخص مادة (كلمة أو عبارة) ونعتا، يضيف شخص آخر اسما إلى الكلمات السابقة من دون أن يراها، ثم يأتي شخص آخر ويكتب فعلا، متجاهلا بداية الجملة، وهكذا، وينتج في النهاية جملة صورية، سليمة لغويا، ولكنها بداهة بلا معنى، كأن تكون مثلا: «الطواويس شبه الشخافة تبيع أرواحها في أمطار تونس»، إلا أنها في بعض الأحيان تكون قابلة لتأويل شاعري، وإمكان تركيب جملة مثل: «الخطان المتعامدان يتقاطعان داثما» بهذه الطريقة احتمال ضئيل للغاية، حتى لو تم اختزال عدد المفردات المسموح بها، صحيح أن لدينا الحة، ولكن ليس لدينا معنى بعد، أو معيار للصدق.

في بداية الأمر، كان حاسوبنا بمتلك المبادئ الأولية للفة ليتعدث عن عناصر وفئات عينية، وعن بعض العلاقات المعروفة بينها. إلا أن هذه اللغة لم تكن كافية للتعبير عن قضايا مجردة. ولعمل هذا يتطلب الأمر وحدات ذاكرة إضافية ولفة جديدة أوسع تشمل اللغة الأساسية. هذه اللغة الموسعة التي تشمل كل شيء يمكن أن تعبر عنه اللغة السابقة وآكثر تسمى اللغة البعدية (بالنسبة إلى اللغة السابقة).



# بضع ملاحظات متعلقة بالصدق

في بعض الأوقات، يمكن أن تكون لعبة «الجنامين الفائنة» مدعاة الملل إذا لم يحدث أن تكونت بعض الجمل الموحية. أما لعبة علماء الرياضيات فأكثر جدية، وسنوف تكون أكثر رتابة وأدعى للملل إذا لم تتمخض عن تلك الدرة الثمينة: الصدق المسورية؟

لناخذ على سبيل المثال القضية  $A \gg a$ . هناك حالتان محتملتان: أن يكون أي من العنصر a والفشة A موجودا في ذاكرة الحاسوب فعلا، أو يكون أحدهما أيضا (أو كلاهما) لا يزال (أو لا يزالان) مجرد أسماء فقط من دون مضمون معين. ويمكن للحاسوب في الحالة الأولى أن يتحقق من ضدق ما إذا كان a موجودا بالفعل بين عناصر الفقة a. ومن ثم يقرر ما إذا كانت القضية صادقة أم كاذبة، في الحالة الثانية يمكن الاستدلال على صدق القضية (أو كذبها) من استنتاج ما قبلي، أو أن يفترض صدقها فقط على سبيل الفرض. الحالة الأولى حالة مباشرة، أما الثانية فتستحق مزيدا من الاعتبار.

إذن الصدق الرياضي نتيجة منهج أكسيوماتيكي (بديهي) axiomatic method يسير العمل به عبر أربع خطوات. أما عن البداية أولا، فهناك عالم المقال الناتج عن قضايا سليمة نحويا. وهذه القضايا تكونت، كما شرحنا من قبل، من رموز تمثل أشياء (عناصر، فئات، ..)، وعلاقات (≈، €، بك، ....) وعمليات  $( \cap , \cap , \dots )$ . إن حساب القضايا propositional calculus يسمح للمرء بأن يربط بين القضايا السايمة تبعا لقواعد المنطق. هذه القواعد، المماثلة كثيرا لتلك التي وضعها بول، يمكن تعليمها للحاسوب بسهولة. السؤال في الأساس عن كيفية تناول العمليات «و»، «أو»، «ليس»، =، «إذا كان...، فإن...»، والحق أن القضايا الصحيحة نحويا (والمخزونة فعلا في وحدة ذاكرة «القضايا») إذا عرَّفناها الآن بالحروف a,b,c، ثم أمكن لبرنامج فرعى يسمى المنطق logic (مُخرَّن في وحدة ذاكرة أخرى) أن يكوَّن القضايا الجديدة «a وط»، «إذا كنان a، فنإن b»، وهكذا، وكل منهنا سنوف يخنزن أيضنا في وحدة «القضايا»، وبهذا تكتمل الخطوة الثانية من المنهج الأكسيوماتيكي (البديهي). ولمصلحة القارئ الذي قد لا يرتاح بإزاء ترك المنطق للحاسوب، دعنا نشر إلى أن المنطق ذاته يمكن أن يصاغ صوريا وبديهيا، وذلك مرة ثانية بفضل العمل الأساسى الذي بدأه فريغه وبيانو.



### الرياضيات الصورية

الخطوة الثالثة في المنهج الأكسيوماتيكي تتحدد في نعيين إحدى «فيمتي الصدق الصدق truth values (\*) لكل قضية من القضايا. وهاتان القيمتان تُعثلان أيضا بالرمزين 0 (الذي نفسره الآن بأنه يعني الكذب) و 1 (صدق) ويتم تغزينهما في الذاكرة تحت الاسم المميز «قيمتا الصدق». كل القضايا العينية القابلة للتحقق من صدقها مباشرة بواسطة الحاسوب يمكن التعرف على قيم صدقها في الحال (مثلا، €3) <(12.3) - من الواضح أنها صادقة). وهناك قضايا آخرى تظل في منزلة غير محددة، خاصة إذا كانت تشتمل على مفاهيم مجردة (مثلا </13.3). ولا يمكن اعتبار قيمة صدقها إلا «كاسم قيمة صدق» مجرد ٧. وهو نوع من نموذج المجهول المستخدم في الجبر، إلا إذا كانت ٧ يمكن أن تأخذ فقط إحدى الفيمتين 1 أو0، أي صادقة أو كاذبة.

إن قيمة صدق القضية الناتجة عن تطبيق عمليات منطقية إنما تتحدد بقيمة صدق القضايا المكونة لها، على سبيل المشال، إذا افترضنا أن كلتا القضيتين a و طصادقة، فإن القضية المركبة ab وa تكون صادقة أيضا. يمكن إدخال هذا النوع من القواعد (المعروف جيدا منذ كريسيبوس) في وحدة «المنطق»، إن هناك ما يشبه السحابة المكونة من قيم صدق ممكنة معلقة فوق كل القضايا الممكنة في اللغة الصورية.

أما الخطوة الأخيرة فهي التي تعطي النهج الأكسيوماتيكي اسمه، وهي تشتمل على اختيار عدد معين من القضايا وتقرير صحتها بصورة حاسمة. إنها «البديهيات xaxioms» أما المحكوم عليها بالصدق سلفا، مثلا، سوف نذكر الثنين من البديهيات العشرين العجيبة لنظرية الفئات الأولية if | if | = if | if |

<sup>(\*)</sup> قيمتا الصدق truth values هما إصدار الحكم «صادق rue» أو «كاذب false» على القضية [المترجمان].



وبما أن حساب القضايا يولد آلافا مؤلفة من القضايا، وأن قيمة الصدق للقضايا جديدة يمكن استنتاجها من قيم صدق قضايا قديمة، فإن الصدق سوف يتدفق من النبع (أي من البديهيات) ليروي ندريجيا بصورة متصاعدة حقل القضايا بأكمله، والقضية التي يستقر صدقها بهذه الطريقة تدعى «مبرهنة mteorem»، ونجد بين هذه المبرهنات ما هو مألوف ويستحق هذه السمية، بينما توجد أيضا قضايا أخرى عديدة، غير ذات صلة على الإطلاق أو لا أهمية لها ألبتة. ومع ذلك فإنها جميعا صادقة، ويمكننا التحقق من صدقها بالنظر إلى سلسلة الاستباطات المنطقية، أي القناة التي تنقل الصدق من منبعه الأكسيوماتيكي إلى المبرهنة، مثل هذا المسار الذي يسلكه الصدق يسمى برهانا proof.

غالبا ما يثبط المنهج الأكسيوماتيكي الهمم بسبب مستواه التجريدي البالغ الإفراط، ويأسى الكثيرون لعجزه البالغ بإزاء ما يتعلق بالحدس، بينما يعتقد آخرون في المقابل أن صفاءه الخالص يفيد في الحماية من الافتراضات الخطرة أو التأويلات المضللة. يضاف إلى ذلك أن الرياضياتي الخبيير يستطيع دائما أن يستخدم الحدس لانتقاء بديهيات مهمة حقا، وأن يستغل ذكاءه في البحث عن براهبن. ومن المؤكد أن البديهيات إذا كانت قد اختيرت من بين غابة من القضايا اختيارا عشوائيا ، لما كانت النتيجة قد أدت في الأغلب إلى شيء – وربما تسفر فقط عن مبرهنات عادية غير ذات أهمية – بل وأسوأ من ذلك قربما تؤدي إلى متناقضات، كان تستلزم ثلاث بديهيات أن تولد بديهيات تجعل من الممكن الربعة كاذبة ، إن الأعجوبة الأبدية المسماة بالرياضيات تجعل من الممكن أن تولد بديهيات معينة حقائق جديدة لا تنتهي، ويكون بعضها جميلا ورائعا لدرجة مثيرة للدهشة، إن البديهيات ذاتها يجري استخدامها مرارا وتكرارا ودر أن ينقص من ثمارها شيء.

بالرجوع إلى الصورة التي رسمناها عن الصدق، وبدءا من البديهيات والانتشار خلال حقل القضايا، نجد من الممكن تخيل أن بعضا من هذه القضايا سوف يصعب بلوغ الغاية منها عن طريق السير عبر تدفق تيار الصدق، ومن ثم يكون محكوما عليها بالموات، فتبقى عديمة الفائدة وعديمة الأهمية، بسبب نقصان القوت المغذي إياها. إلا أنه يمكن إحياؤها إذا أضيفت بديهية جديدة، من الممكن أيضا أن تكون بعض القضايا سهلة المنال فقط



خلال شبكة لا نهائية من القنوات التي لا يستطيع أحد البتة أن يتتبعها حتى نهاياتها، حيث هنالك يؤون أوان مبرهنة كورت غودلGödel's theorem الشهيرة التي سوف نناقشها بإيجاز.

لاحظ أن كل قضية لها مقابلة تنفيها. ومن الواضح أن صدق إحداهما يعني كذب الأخرى. ويقال إن منظومة البديهيات تكون متناقضة contradictory إذا أمكن أن يستنتج منها صدق مقولة ما ونفيها. فوراء المظهر المزيف الذي يبدو سليما، يمكن لمنظومة معينة من البديهيات أن تخفي تناقضا في الأعماق. لقد كانت هذه المسألة الخاصة باتساق consistency المنظومات البديهية مصدرا رئيسيا لقلق علماء الرياضيات ومدعاة لانشغالهم بها. وقد أمكن إثبات اتساق منظومات ذات طبيعة معينة وتتسم بالبساطة - من قبيل النظرية الأساسية للفئات المتناهية أو حساب الأعداد المتناهية (\*). إلا أن مسألة الاتساق لم تستقر بعد بالنسبة إلى النظريات المهمة والمفيدة فعلا، وهذا مصدر قلق وانزعاج لبعض علماء الرياضيات.

## ترويض اللا نهاية

اللا نهاية تتخلل الرياضيات وتنتشر في ثناياها. فهي تمثل في حالتي التفاضل والتكامل جزءا من العملية ذاتها، حيث تؤدي خطوات عديدة بغير نهاية إلى الاقتراب أكثر وأكثر من الكمية المطلوبة. وعند التعامل مع أعداد غير عادية جديرة بالملاحظة، مثل النسبة التقريبية π. تظهر اللانهاية في التتابع غير المحدود للأرقام المطلوبة لكتابتها بالكسور العشرية التامة. وهكذا اللا نهاية موجودة هنا، وهناك، وفي كل مكان، لكن كيف السبيل لترويضها واستثناسها؟

إن المقام المفضل للانهاية غالبا ما يكون ماثلا أمام أعيننا كلما قمنا بالعد أو بالحساب: واحد، اثثان، ثلاثة، إلى آخره، وهلّمٌ جرا، لكن ماذا نقصيد من ذلك؟ وإلى أي مدى أو درجة تستمر هلّمٌ جرا؟ الإجابة: يدوم الاستمرار ويتصل بلا نهاية. إنه مفهوم غريب، ولكنه طبيعي ومألوف بالفطرة، وهي (\*) الفنة النتامية أو المدودة finite set تقتم عدودة من هذه الأعداد المحيحية الوافقة بين ? و ١٠ فتة محدودة من هذه الأعداد المحدودة، أما الفئة اللابتنامية أو غير المحدودة من المناصر، ومثالها فئة الأعداد الخيرا و ١١ فئة الأعداد الخيراء المناصر، ومثالها فئة الأعداد الخيراء (\*) الترجمان).



الوقت نفسه مُحيِّر ومُراوغ. وقد ظهر لأول مرة في عصر الفلاسفة السابقين على سقراط، عندما طرح انكسمندر «الأبيرون» ليدل على مادة أولى لانهائية وأبدية وغير قابلة للإتلاف، وهي مبدأ أول ترد إليه جميع الأشياء التي تأتي إلى العالم، لقد استأثرت الفلسفة بفكرة اللا نهاية ولن تكان أبدا عن الحلم بها. أما أقلوطين Plotinus (\*7\* - \*77م) مؤسس الأضلاطونية المحدثة Neoplatonism (\*) فقد خلع على الفكرة رداء الصوفية: الإله المقدس لانهائي من كل جهة أو وجه، الجود والحكمة والقوة، إنه اللا نهاية ذاتها، نمت هذه الفكرة بين معظم اللاهوتيين فكانوا في طليعة الذين فكروا منطقيا في أوصاف اللامتناهي وفي اللا نهاية ذاتها، وفي الأعم الأغلب كانت تشاجئهم تتنافضات مذهلة.

لم يتخذ الرياضيون منحى بعيدا تماما، وأوضحوا - من بعد أرشميدس - أن العدد الصحيح الأعظم لا يمكن أن يوجد (لأنه إذا وجد فإن إضافة الواحد إليه ينتج عنه عدد أعظم)، وبدا أنهم قانعون أو راضون بقبول إملاءات الحدس، ومجددا أصبحت اللا نهاية مسالة ملحة في حساب التماضل والتكامل على وجه الخصوص، وذلك بإدخال تعريف العابل اللامتناهي في الصغر لقطعة ما، وأصبح هذا مقبولا من دون قيد أوشرص (\*\*) ومع ذلك لم يبدر عنهم سعي أوتخطيط لإحراز تقدم أكبر في هذا الاتجاه إلا في القرن التاسع عشر فقط، عندما قرروا الإمساك بالثور من قرنيه ومواجهة المشكلة بشجاعة.

(\*) وقد أقلوطين ببلدة لهشويرليس بمصبر العليدا، من أعسال محافظة أسيوط حاليا، وقصاد الإسكانيوية لدراسة الفلسفة في مدرستها الشهيرة، وعرض فلسفة اتليثية بناهض بها المسيحية الناشقة حديثاً، وقد أرجع أقلوطين العلة الأولى إلى الخير لأنه ميداً كل شيء، وهو فوق الوجود ويوشه الزلية (المرجمان).

(\*\*) تجب الإشارة إلى أن علماء الرياضة العرب في العصر الذهبي للحضارة الإسلامية لهم هم إيضا (سهامات جديرة الاعتبار رشأن اللاتناهي الرياضي، على مسيل المثاني بمكن الرجوع الى يحث رشعي رائد المثانة «القابلية النصور والقابلية للتخيل والقابلية للإشابية الإسرائية السجري وإبن ميمون في المستهدة المتاسبة الم

ودراسة تحت عنوان «في الرياضيات وفلسفتها عند العرب».

يقدم لنا أحمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي، المتوفى نحو العام 100 هـ/ ٢٠١٠م، نموذجا لتماملات الإسلاميين الحدود مع مهوم اللاتشامي، فهو يتوقف عند القضية ١٩١٤ التي تنمي على أن الخطوطة المقارية والقطع البرائد يتشاريسان ابدا ودون أن يلتشيا، وهذا الاقتسراب الدائم بغير لشاء، بغير، نهاية يغير بطيبعة الحال الاقتراب بهشامير لاستاهية الصنفر، ولأن كان نص الكتاب عاليه وتحدث اساساً عن اللامتنامي في الكبر، وهذه القضية تتعلق باللامتناهي في الصغرا فإن السجزي ينظر إلى منهوم



## الرياضيات الصورية

هناك نوع خاص من اللا نهاية قد يمهد السبيل لكل الأنواع الأخرى، ألا وهو لا نهاية الأعداد الطبيعية. ولذلك سوف نبدأ بمناقشتها، وذلك عن طريق اللجوء مرة أخرى إلى صدقنا الحاسوب حتى لا نتأثر بأي لبس أو غموض تسببه عقولنا.

الحاسوب يعرف كيف يعد ويعصبي: واحد، اثنان، وهكذا حتى يصل إلى أكبر عدد تخزنه ذاكرتنا بصورة رمزية. ولا يوجد أي عدد بعده بالنسبة للحاسوب، ولكي «يفكر تفكيرا أبعد» من ذلك عليه بالضرورة أن يعود إلى المنهج الأكسيوماتيكي (البديهي) وإلى لغة بعدية metalanguage أكثر تعقيدا.

افترض أن الحاسوب يستخدم مناطق معينة من الذاكرة للتعامل (بالكتابة، بالتخزين... الخ) مع الأعداد الطبيعية، وهي الأعداد التي نستطيع كتابتها صبراحة بالأرقام العشرة على سبيل المثال: (2, 8, 3, 2) ... المستطيع الحاسوب دائما أن يضيف عددين طبيعين بشرط آلا بزيد حجم الحاصل عن سعة ذاكرته. إنه يخزن في وحدات أخرى بالذاكرة العلامات ورموز العمليات الخاصة بنظرية الفئات، وقواعد المنطق، والتعليمات الخاصة بطرق ربط القضايا وكيفية إيجاد قيم صدقها، وهكذا. ولنقل في ما بيننا إن معنى هذا هو مجرد الإلمام والإحاطة بنظرية الأعداد الطبيعية بعد أن تم تطوير المنطق ونظرية الفئات الأساسية، وبعد أن عرفنا ماذا تعني قضية رياضية ما وماهية الفرق بين البديهية والمبرهنة.

وكمنا أشار رشديّ راشد، لعل السجري في هذا يرهص بالاكتشاف الحديث المتغص في أن برهان النظرية الرياضية لا يخلق صدفها خلقاء بل ينقل هذا الصدق من القدمات إلى النتاتج، أو من المسلمات والمسادرات إلى النظريات، ومن الواضح أن المؤنف رولان أومتيس بصل يهذه الأطروحة (المترجمان).



<sup>→</sup> اللاتفاهي من زاوية أعمق ويصل بها إلى حدود أبعد تتجاوز أثرياطيات لتقتعم فلسفة الرياطيات. هذا من حيث أن السجري قد عالج مشكلة الفجوة بين الاستعداد لتصور خاصية ما، وبين القدرة على البرهنة عليها ظاللاتناهي غير قابل التصور، لأن تستوعبه المرفة وتحيط به. ولكنه مع هذا قابل البرهنة والإثبات.

وقد يبدو للنظرة المجلى أن التصور شرط أولي للبرهان، والبرهان بدوره يفضي إلى جلو التصور. لكن الأحر ليس مكذا، فقد استوفقت السجري واقعة شديدة الخطرة، وهي أنه لا يمكن أن يرجد تصور لكل شيء يمكن البرهفة عليه، فأصبحت الشكلة هي تحديد العلاقة بين التصور والإلابات، أن يرجد القابلية التصور والقابلية للإلبات، وللن كان ابن ميمون بعد ذلك يزمى قد جمل هنا انتقابل بين الخيال وبين الإثبات انتققد المشكلة كثيرا من قوتها الننطقية هان السجزي في معالجته لهذه الإشكالية قد طرح منهاجا بارها يتلخص في تقسيم القضايا الرياضية، تبها للوضوح الدائي والقابلية للإدراك حدماء، إلى خمسة أنماط متصفىاته: الأولية ثم الأثل أولية. ثم الأمل الأقل.، شتكون البديهيات هي تطفلة البدء أو النمط الأول في هذا التصنيف، انصل إلى النمط الخامس والأخير وهو القضايا التي يصبعب تصورها حتى بعد البرهنة عليها.

سوف تضاف وحدة ذاكرة جديدة لأننا نحتاج إليها لاحتواء الأسماء (الرمزية) للأعداد المجردة التي سوف نشير إليها بحروف من قبيل ،n. p, q. وهكذا. وسوف يكون من المكن دائما تعريف عدد ما مجرد بعدد عيني، ونقـول مشـلا أن 13 = n. ربما يكـون هـذا التعين فرضيا (أي نقرره نحن) أو يكون النتيجة النهائية لحجة أو لحساب ما . على سبيل المثال، إذا وضعـنا 7 +6 = n. فسـوف ينتـج عن هـذا أن 13 = n، ويستطيع الحاسوب بمساعدة العلامتين «+» و«=» أن يكتب قضايا عن اعداد (مجردة أو عينية)، مثل p +q = n.

هذا البناء الجديد مطمور في نظرية النشأت الأساسية بواسطة الاتفاق على أن الأعداد الطبيعية هي عناصر هنة يرمز إليها بالحرف N، وعلى الرغم من الخاصة المجردة لهذه الفثة، فإنها مُعرّفة تماما بفضل بديهيات معينة صاغها ديدكند وفريغه وبيانو. هذه القواعد هي:

- ۱ ، ، ۱ عددان طبیعیان.
- ٢ إذا كانت n أي عدد طبيعي، فإنه يوجد عدد طبيعي آخر يسمى اللاحق successorلعدد n، ويمكن كتابته على الصورة. ( + n.
- r = 1 بالنسبة إلى كل عدد طبيعي n يكون لدينا +1 + 1 (أي أن الصفر ليس لاحقا لأى عدد).
- p = q إذا كان p = q عددين طبيعيين، وكان p + q = p + q هإن p = q (أو أن كل عددين لهما اللاحق نفسه بجب أن يكونا متساويين).
- 0 لتكن S فثة فرعية من N لها الخاصيتان التاليتان: (١) الصفر ينتمي إلى S، (٢) إذا كان p عددا طبيعيا ينتمي إلى S، فإن p + 1 تكون كذلك.
   وبهذين الشرطين تتطابق S مع الفئة N التي تشمل الأعداد الطبيعية كلها.

البديهية الثانية تُسب إلى أرشميدس. وهي تلك البديهية لتي تولد التتابع غير المحدود للأعداد الطبيعية، والبديهية الأخيرة تعزى إلى بيانو، وهي أساس مبدأ الاستقراء Induction، وتؤدي دورا أساسيا في براهين رياضية عديدة، ولمزيد من التوضيح سنعطي مثالا بسيطا لتطبيقها، حتى لو كان في ذلك شيء من الاستطراد، يقال إنه حينما كان غاوس يدرس في المدرسة الابتدائية، حدث ذات مرة أن أعطى مدرسه لتلاميذ الفصل التمرين التالي: أضف ٢ إلى ١، ثم أضف ٢ إلى حاصل الجمع السابق، ثم أضف ٢ إلى ١٠٠٠، وكان المجمع السابق، ثم أضف...؛ واستمر على هذا المنوال حتى تصل إلى ١٠٠٠، وكان المدرس يطمح في أن يستمتع باستراحة هادئة خيلال الوقت الذي ينشغل فيه



التلاميذ بجمع كل تلك الأرفام. وتوقع أن يطول الوقت بما يكفى لكي يستمتع بوجبة غداء هادئة، وأيضا لكي يهضمها تماما. إلا أنه بعدَ بضع دقائق فقط لاحظ المدرس أن غاوس قد توقف عن الحساب. فأثار هذا اهتمامه، وذهب ليتحقق من كراسة الطفل، فوجد أن غاوس بعد عمليات جمع قليلة قام بضرب ١٠٠ x ١٠٠، ثم قسم حاصل الضرب على ٢، ليحصل على الرقم ٥٠٥٠، وهو الإجابة الصحيحة. ذلك أن غاوس كان قد اعتمد على البديهية الخامسة، وبالتالي تأتي له أن يلاحظ أن ١+١=٣، ١+٢+٣=٦، ١+٢+٣+٤=١٠، وإذا كنان آخير الأعبداد المضيافية هو n، فيإن حاصل الجمع يساوي n(n+1) ومن ثم كان حسابه البسيط للجواب الصحيح  $^{(*)}$ . ويبقى هنالك السؤال عن مبرر لسبب صحة العلاقة أو الصيغة الواردة أعلاه بالنسبة إلى أي عدد طبيعي n، ويتقدم مبدأ الاستقراء لينقذ الموقيف. ولتكن S هي فئة الأعداد الطبيعية n التي تكون صيغة الجمع لها وهي r ۱ + ۲ + ... + n = n (n + ۱) صادقة. ويسهل التحقق من ذلك (n+1)(n+7) لكل من طرفى المعادلة، فيصبح الطرف الأيمن (n+1)(n+7)ومن ثم فإنه إذا كان n بنتمى إلى S، فإن n+1 يكون كذلك. لكن العدد n=1 أيضا ينتمى إلى S، لأن ٢/ (١ + ٠) ٠ = ٠. إذن طبقا للبديهية الخامسة، نجد أن S تتطابق مع N، بعبارة أخرى نقول إن الصباغة ذات صحة عمومية.

إن منظومة بيانو تميز فئة الأعداد الطبيعية على نحو تام، فقط مع بضع بديهيات واضحة تماما ويسهل تطبيقها على الواقع. ربما نندهش من بساطة هذه البديهيات، ولكننا نندهش بنفس الدرجة من حقيقة مفادها أن اكتشافها استغرق ألفين من السنين.

يسمى المنهج الأكسيوماتيكي بالبنية النظامية لجميع الأعداد. الأعداد الصحيحة أولا ( وعلى وجه الدفة الأعداد غير السالبة منها هي الأعداد الصحيحة)، ثم الكسور (تسمى أيضا الأعداد النسبية rational numbers لأنها تظهر على هيئة نسبة بين عددين صحيحين) (\*\*) الموجبة والسالبة على السواء، يلي ذلك ما يسمى بالأعداد الحقيقية، ويمكن كتابتها هي صورة (ف) في الأمر الواق، أضاف غاوس الصفير ( إلى ١٠٠ فحصل على ١٠١، وحصل على النبيجة ننسها بجمع ٢٠١٢، ومعلن على النبيجة ننسها بجمع ٢٠١٢، ومعلن على النبيجة ويمكن عدد عمليات الجمع الجزئي،

(ع) يستخدم الناطقة أيضا مصطلح الكسور النطقة، ويسهل بيان أنه بين أي كسرين منطقين كسر ثالث دائما، ومن هذه القطة يسهل التقدم إلى اللامنطقات frrationnal والأعداد الحقيقية Real (القرحمان).



عشرية (وربما بكسور عشرية غير محدودة). يتبعها الأعداد المركبة. كل هذه البنيات مؤسسة على طريقة أو منهج يظل واضحا وصارما في كل مرحلة من المراحل. ويمكن تطبيق المنهج الأكسيوماتيكي نفسه على أفكار ومفاهيم آخرى مهمة، مثل مفاهيم الزمرة أو المجموعة group، والهندسات المختلفة، وعلى كل مفاهيم التحليل. ربما تعترض مسارّنا أنواع مختلفة من اللانهاية، مخيفة بدرجة أكبر كثيرا من لانهاية الأعداد الطبيعية. لكن هناك - مرة ثانية - سوف تساعد حصيلة البديهيات على دعمها من دون حدوث انقطاع. ومع ذلك، لن ينشغل سبيلنا بالمزيد، لأنه سوف يؤدي إلى ساحة الرياضيات الحديثة.

## رياضيات المصر الماضر

إن رياضيات العصر الراهن قائمة جملة وتفصيلا على مقاربة اكسيوماتيكية، أصلها منظومة رموز ليس لها اتصال مباشر بالواقع وتخضع لقواعدها الخاصة بها، وتكمن السمة الرئيسية لهذه الرياضيات في إذعائها الكامل للمنطق الصوري والرمزي أيضا، هذا المستوى من التجريد لا يعني عدم وجود متسع إضافي التخيل، على العكس، هناك اختيار البديهيات الملائمة، وربط المبرهنات المهمة أو بعيدة المنال، والبحث عن براهين جديدة (أو تتقيع براهين قائمة)، والكشف عن قياسات موحية تسود عالم الرياضيات الرحيب، وذلك كله لا يكون ممكنا من قدرة تخيل إبداعية.

هذا التخيل لا يدخر جهدا في السعي وراء الجدة، وإذا ظلت الرموز هي الأساس فليس هناك ما يمنع اهل الرياضيات من أن يمكثوا داخل حدودهم. والواقع أن الرياضيان من أن يمكثوا داخل حدودهم. والواقع أن الرياضيان فضلا على أنهم يستخدمون الرموز، يفضلون كثيرا أن يتحدثوا بلغة شبيهة قدر الإمكان للغة العادية، وهم - فوق ذلك - لا يستهينون بالصور الموحية، وكثيرا ما تكون الكلمات التي يستخدمونها عبارة عن بون شاسع من السلاسل الجافة لرموز غامضة تعالجها الآلات الحاسبة، وهم يقولون «فئات»، «أملكن»، «أعداد»، «مجوار» «مُثل»، «متري». «أنجنا»»، «مرشحات»، «أختيار»، «تقاطع»، «اتحاد»، «وكل كلمة تشير إلى تصور مبني على منظومة بديهية دقيقة، لكن ذلك السبب لا يجعلها أقل استدعاء للغة العادية والصور الموحية. هناك ألفاظ أخرى مزعجة بدرجة أكبر مثل؛ «تطارز» (أي من نفس الطرز isomorphism، «دالة مُ قَصِرة (رابط) functor.



## الرياضيات الصورية

«طوبواوجيا» topology، لكن غالبا ما يكفي لتوضيحها القليل من التعليل والنبسيط لأصل اللفظة وتاريخها . وبصفة عامة، تعتبر لغة الرياضيات أقل إلغازا من المصطلحات الطبية، ويمكن مقارنتها نوعا بلغة علم النبات، والصعوبة في تعلمها أقل من الصعوبة في التحدث بها بطلاقة.

تستمع الرياضيات المعاصرة بثراء بإذخ لدرجة مذهلة، واستكشافها الكامل يتطلب عمرا مديدا، ولهذا يستحيل رسم أطلس لها، وخصوصا أن هذا العالم قد تغيرت خارطته – وتغيرت لغاته أيضا - منذ الحقبة الكلاسيكية، وكلمات من قبيل العساب (أو نظرية الأعداد) والجبر والهندسة والتحليل لم تعد لها تماما المعاني نفسها التي كانت تعنيها، وذلك بسبب الزيادة في المعرفة والتتوع في الموضوعات التي تغطيها، عدد من «البنيات» صمدت، مثلما يعدث في الخريطة الجسمة: خصائص مجمعية (فئات)، خصائص التجاوز (الطويولوجيا)، خصائص عمليات (حلقات، مجموعات…)، خصائص دوال (مفهوم له صور متعددة وكائن في كل مكان)، وكل بنية من مناتيك البنيات تتضرع إلى العديد من بنيات فرعية أخرى، هذه الخرائطية الجديدة تناظر طرفا خاصة لتجميع البديهيات، وتكشف بذلك عن علاقات وروابط غير متوقعة بين مجالات للتطبيق تبدو للوهلة الأولى غير ذات صلة.

ليس انتقاء البديهيات أمرا اختياريا . وإذا رغب أحد في إدخال بديهية جديدة من دون فحص جاد، فإنه في الأغلب لن يجد إلا ركام أحجار عديمة الجدوى بدلا من عرق الذهب الذي تعلق بحياله . إن اختيار هذه البديهية أو نلك، من آجل تبسيط نظرية ما، أو الأمل في أن يسير التعلور إلى بديهية جديدة، لا يمكن أن يتأتى أو يتسنى إلا نتيجة لدراسة مئات الأمثة المتعلقة بالموضوع، أو نتيجة لحدس دكي نافذ، فيقدر ما تكون ثه را الجهد وفيرة يكون نتاج الفكر ومحصول الذكاء . ولن يتم إقرار بديهية أو فكرة جديدة مقترحة إلا إذا كانت نتائجها غنية بالنمار أو بتقديم حلول لقضايا فيد البحث.

الأفكار الرياضية أشبه بالكائنات الحية التي يتنافس بعضايا مع حض (\*\*
لكي نظفر بالبقاء يجب أن تكون مفيدة ومهيأة جيدا، وفوق كل سدا تكون
ولودا خصيبة. يجب أن يكون هذا واضحا جدا للعيان، وإلا فلن يُلتشت إليها.
(\*) في هذا الصدد ربها يكون من الملائم الإنبازة إلى أن كارل بوير قدم نظرية دارونية تنسير طبية
التقاء العلمي وبمتضاها نجد النظريات العلمية في مسار نظورها محكومة بغانون الصراع من أجل
البقاء والبقاء للأصلح أن نظرية بوير الوسعة والشهيرة نقل تصديقاً رائما على هذه العبار، التي
قالها المؤلف (ناطر در يهني طريف الخولي، فلسفة كارل بوير: منهج العلم، منعلق العلم، الهيئة
المسرية العامة للكاتب القاهرة، طلا ٢٠٠٣، من ١٣٠٧ ص ١٩٠٣همان!



ومن الفائق حقا للمعتاد أن ما هو أقل وضوحا، إنما هو إعادة إنتاج لمثل تلك الخصوية، ورحابة الحقول التي تغطيها، لا يستطيع أحد أن يشرح مثل هذه الظاهرة بطريقة مرضية، حتى إن كانت إحدى الحقائق المدهشة في تاريخ الأفكار، وعالاوة على هذا، لا يبدو أن ثمة أي حدود أو نهايات لإمكانيات الريضيات وقدرتها.

على أثنا تحدثنا عن الرياضيات بما يكفي فعلا، ولنستكمل الآن عرضنا الموجز لتداريخ ها . كان هناك فترة إعدة تنظيم من خلال المقدارية الأكسيوماتيكية ، مع وجود البدايات المضلة لأي عمل بمثل هذا الحجم . واستمرت هذه الفترة مائة عام تقريبا ، من ١٨٥٠ حتى ١٩٥٠ ، وبرزت عدة أسماء : فييرشتراس وديدكند وكانتور وفريفه وبيانو وهريرت ورسل ووايتهد . كما شارك في الجهد كثيرون غيرهم، ولكننا لسوء الحظ لا نستطيع الاستطراد في تفاصيل الإسهامات الخاصة بهم . على أن من أنجز معظم البرنامج صراحة هو نيقولا بورياكي الإسهامات الخاصة بهم . على أن من انجز معظم البرنامج صراحة هو نيقولا بورياكي المتطربات العناق باستمرار).

وعلى الرغم من ذلك، توقفت البديهيات التي تحمل تطورات جذرية عن أن تشغل خشبة المسرح المركزية منذ أواسط القرن العشرين. وباستغلال الميزة الكمانة في إلقاء النظرة، بعد أن يتم كل شيء، تم القيام ببعض المراجعات، وأهملت الأنساق الأكسيوماتية ذات العمومية الزائدة التي تجعلها ولودا مشمرة، أخيرا تم التوصل إلى تسوية عادلة وأصبحنا نشهد اليوم حصادا جديدا، مع وفرة في نتائج العمل الذي بجرى بشأن الأساسيات.

## الأزمة في أساسيات نظرية الفئات

سوف يكون عرضنا صورة مشوهة للتاريخ إذا ما أعطينا الانطباع بأن تحولا شاملا كالذي وصفناه لفورنا قد حدث من دون عوائق أو مقاومة. فهناك حدثان شهيران يستحقان الذكر في هذه القصة الزاخرة بالأعمال العظيمة، إذا كان المراد هو فقط تقدير مغزى التغيرات التي حدثت وأهميتها، الحدثان هما: الأزمة في أساسيات نظرية الفتات. في العام ١٩٠٢، واكتشاف مبرهنة عدم الاكتمال لكورت غودل Gödel's incompleteness theorem



### الرياضيات الصورية

إن ما يُعرف بالأزمة في نظرية الفئات لهو حدث مثير، حتى يستحق أن يُساد تمثيله بالروح التي كان عليها، أي أنه دراما لا تنقصها الأضواء المهيبة ولا الآهات المفجعة. لذلك نعرضها هنا كما لو كانت على خشبة المسرح تقريبا.

وحال رفع الستار سنجد شخصيتين هما غوتلوب فريغه وبرتراند رسل. والأداء يتم في معبد خاص برية الرياضيات ورية المنطق. توجد في الخلفية صورتان شخصيتان بالحجم الكامل لأعظم كهنة ذلك الزمان: ديفيد هيلبرت وهنري بوانكاريه، وهناك صور أخرى أقل بروزا تمثل ديدكند وبيانو وكانتور. تظهر صورة فريغة نفسه على حامل في مقدمة المشهد، لقد جرى استرجاعها حالا من المخزن بعد مقام طويل فيه.

يظهر المثل الذي يلعب دور فريفه وهو في الخمسينيات من عمره، إنه متواضع، لكن يبدي انفعالا فريدا لا يمكن أن يوحي بغير الصدق. لقد مر خمسة وعشرون عاما تقريبا على نشر كتيبه عن المنطق، الذي لم يجذب الانتباه في بادئ الأمر، أما برتراند رسل فهو في الشلائين من عمره، تبدو عليه سمات الأرستقراطي واضحة جلية، ويتحدث بلكنة كامبردج دون إتقان.

فريغه: أجل، كتابي الأخير عن نظرية الفئات على وشك أن يصدر لقد استمر عشرين سنة طويلة من الجهد الشاق، لكنه ريما يستحق هذا الجهد.

رسل: أنت تعرف رأيي فيه جيدا، فهو لن يقل أهمية عن كتابك الأول الذي أنفته في المنطق منذ أرسطو، وأعتقد أن كتابك الأخير سوف يضع الرياضيات على أساس صلب يقينا، ويا له من إنجاز يشرف العقل البشرى (\*).

فريفه: دعنا لا نبالغ، على أي حال صحيح أن المنطق واضح بدرجة كافية، بينما أعتقد بالنسبة إلى الرياضيات أن يبدأ المرء بنظرية الفئات ويبني عليها كل شيء، فليس هناك في واقع الأمر شيء أبسط ولا أوضح من الفئة، وعندما تتكلم عن مجموعة أشياء، يعلم الجميع عما تتحدث.

رسل: نعم إنها تبدو واضحة تماما، ومع ذلك لدي تحفظ بسيط ومزعج.



فريفه: أي تحفظ؟

رسسل: هناك شيء ما يحسرني هي كتابك «تدوين الأهكار» (\*)، هانت تقول هيه هئة ما تكون بالأساس اختيارية تحكمية، وأنا أؤكد على مصطلح «اختيارية تحكمية arbitrary» الذي يمكن دائما أن يؤخذ كعاصر هي هنة آخرى، أمازلت تعتقد هذا؟

فريغه: بل أكثر من دائما. الجزء الأكبر من كتابي الجديد مبني على هذه الحقيقة، والفكرة تُستكشُف بصورة متكررة، هل لديك اعتراض ما؟ أعتقد أنها واضحة، ما الخطأ في الاعتقاد أن أي شيء بمكن أن يكون دائما متضمنا في فئة إلى جوار أشياء أخرى؟

رسل: هذا هو ما يخبرنا به حدسنا يقينا، بيد أني أتساءل عما إذا كنا نثق في صحته دائما، وعما إذا كان من المكن أن يخدعنا حدسنا عندما لا نختيره ولو برهة.

هريغه: حسنا، أرى أنك قد عثرت على شيء ما ينبغي تتعيته... ما هو؟ رسل: هل توافق من حيث المبدأ، على أن هناك فئات معينة يمكن أن تتضمن نفسها كمناصر؟

فريغه: هذا على أي حال يمتبر نتيجة مباشرة لما قلناه سابقاً. وإذا سأبتني عن مثال، فسأقترح دليل المكتبة الذي يمكن اعتباره أحد الكتب الموضوعة على الرف في المكتبة ذاتها، أو لنأخذ كلمة «قاموس» في القاموس، أو الرب الذي يقول «أنا أكون الذي اكون»، أو فهرس كتاب يشتمل على الفهرس، أو حتى...

رسل: أنا أعرف، لكن دعنا نعتَبر بدلا من ذلك كل الأشياء الأخرى، ونرمز بالحرف A لفئة كل تلك الفئات التي ليست عناصر في نفسها، ودعني أسألك الآن هذا السؤال: هل هذه الفئة A تنتمي لنفسها؟

هريغه: دعنا ننظر في هذا الأمر، فلن يكون صعبا، افترص أنها كذلك،

أي أن الفشة متنتمي إلى A. عندئذ تكون عناصبر A، وفق
التعريف، هي تلك الفئات التي لا تنتمي إلى نفسها، وبناء عليه،
بفرض أن الإجابة عن سؤالك هي «نعم»، يكون لدينا تناقض، إذن
بحب أن يكون الجواب «لا»،

<sup>(</sup>م) نشر فريجة هذا الكتاب العام ١٨٧٩، وبعده بخمس سنوات نشر كتابه «أسس علم الحساب»، ثم نشر كتابه «المبادئ الأساسية لعلم الحساب» في جزاين عامي ١٩٩٦ و١٩٠٢ [المترجمان].



رسيل: هل أنت متأكد؟

فريغه: إذا أجبت بـ «لا»، فهذا يعني أن A لا تنتمي إلى A. ولكن عندئذ، من واقع تعـريف A. ينتج أن A «تنتمي» إلى A. يا إلهي، أنت على صواب حتما لا لا يهم أي المسارات تختار، فأيهما يزدي إلى تناقض. هذه مضارفة، فماذا أنا قائل؟ معضلة كارثة! إنه مبدأ انوسط المرفوع أو الشائك الممتنع الذي استـدعاه سؤالك على الرحب والسعة، لكن هذا مستحيل، ونحن لا نستطيع أن نرفض هذا المبدأ، لأنه لن يكون بعده منطق، وكل الفكر سوف ينهار.

رســل: أنا لا أرى سوى مخرج واحد: أن تلغي كل ما قلته في الماضي وتنقضه، وتبدأ كل شيء من جديد.

فريغه: (بعد أن فكر برهة): ليس هناك حل آخر. لقد تشظى مشروعي العظيم لإعادة بناء الرياضيات إلى شظايا، وذلك في اللحظة ذاتها التي اعتقدت فيها أني نجحت! لكن لتعرف أن ما اكتشفته أنت مدهش حقا وغير عادي. أهنئك! إنها فترة التقي بعدها بأمر بالغ الأهمية! (يفادر وهو يمشى مترنحا، مبتسما، رسل: بحدث نفسه).

(يراقب فريفه في أثناء مغادرته): ياله من دليل على التكامل الفكري نعمة عظمى وفضل كبير لا لم أر قط أحدا يتقصى الصدق والحقيقة بأمانة مثاما فعل. كان على وشك أن يبلغ النروة أخيرا، ويجني ثمار السعي الذي بذله طوال حياته، الذروة أخيرا، ويجني ثمار السعي الذي بذله طوال حياته، لا يستحقونها .. لم يعبأ، وعندما يحاط علما بأن واحدا من أهم فروضه الأساسية غير صحيح، كيف يكون رد فعله؟ تتذلب سعادته الفكرية على إحباطه الشخصي، إنه السمو والعلو على الطبيعة البشرية. أي قوة داخلية يستطيع أن يستجمها إنسان إذا كرس حياته كلها للعلم والإبداع، قبلما يقضيها في البحث سدى عن مظاهر الحفاوة والشهرة! يا له من درس! (\*) (يغادر هو الآخر).

<sup>(\*)</sup> هذه هي الكلمات نفسها تتريبا التي استخدمها رسل في رسالته إلى جان فان هيجينورت .I.V. Heijenoort حيث يتعدث عن فرينه [الترجمان].



## حـ وقـــة

المنشدين: المعيد... يهتز ويتصدع، هل هذا زلزال؟ المفارقات تتكدس. الكذاب الأقريطي يعود إلى الوعي. هناك أيضا مفارقة ريتشارد ومفارقة برالي- فورني Burali - Forti إلى جانب مفارقة رسل، هل سنصبح موضع سخرية الناس، عندما يتضح أن جملة مكونة من إحدى عشرة كلمة تكفي لتعريف الصغر عدد، ذلك الذي يستحيل تسميته بأقل من اشتي عشرة كلمة،؟ هل المنطق مجرد وهم؟

هيلبرت: (يدخل الغرفة): لتهدأ من فضلك، ولا تفرع. تأمل تلك المفارقات المخيفة تجدها جميعا متشابهة وتحمل السمة نفسها المتمثلة في اعتبار الكل بمنزلة جزء. فدليل المكتبة هو قائمة تشمل «كل» الكتب، الإقريطيين كذابون. جملتك ذات الإحدى عشرة كلمة تشير إلى «كل» الإقريطيين كذابون. جملتك ذات الإحدى توضح أمرا واحدا فقط: أن فريغه لم يذهب في جهوده إلى الحد الذي يكفي له «صورنة» الرياضيات، أي جعلها صورية. لقد اعتقد أنه يستطيع الوثوق في حدسه الصافي، ولو بقدر يسير، في ما يتعلق بالفئات. نقد كانت هذه هي غلطته الوحيدة، ومن واجبنا أن نصوبها، من الآن فصاعدا سوف يكون كل من المنطق والرياضيات صوريا بالكلية. (يغادر ويتبعه زيرميلو المستغرق في التفكير والذي صوريا بالكلية. (يغادر ويتبعه زيرميلو المستغرق في التفكير والذي سوف يتبنى الهدف الذي حدده هيلبرت).

## مبرهنة عدم الاكتمال لفودل

لا يحدث غالبا أن حادثة تتعلق بالرياضيات تصل إلى العالم الخارجي وتصيبه بالحيرة. لكن هذا هو ما حدث بالضبط في ثلاثينيات القرن العشرين مع ميرهنة غودل التي عالجت العقل الإنساني بنفحة من الإخضاع.

ما الحكاية إجمالا؟ كان كورت غودل Kurt Gödel أحد تلاميذ ديفيد هيلبرت ومريديه، وكانت دراسته في أحد المشروعات الكبرى لتوضيح اتساق بديهيات الحساب، ومن ثم التثبت نهائيا وعلى نحو حاسم، من أن هذا الفرع من الرياضيات على الأقل محصن إلى الأبد ضد التناقضات الداخلية. لقد استطاع هيلبرت أن يعيد صياغة القول الروماني الماثور، هأصبح قادرا على المجاهرة: «إنني هنا أبني نصبا تذكاريا خالدا إلى الأبد».



#### الرياضيات الصورية

لقد صبغ نسق هيلبرت الأكسيوماتيكي للحساب في حدود رموز وعلامات (كما أوضعنا من قبل) تشمل العمليات العادية: الجمع والطرح (كلما تكون النتيجة عندا طبيعيا)، الضرب؛ والقسمة مع وجود باق، والعمليات الأسية. إن الخصائص الأساسية للأعداد الطبيعية ونهذه العمليات الحسانية قد القتضتها البديهيات الضرورية. ومن ثم فقد أخذ هيلبرت في اعتباره فثة جميع القضايا (حول الأعداد الطبيعية) التي يمكن التعبير عنها بلغة صورية. وكانت المسألة تكمن في توضيح أن كل قضية من هذا النوع لها، على الأقل من حيث المباأ، قيمة صدق ناتجة عن برهان – أي ناتجة عن سلسلة متناهية من تضمئات منطقية مصدرها البديهيات.

بيِّن غودل أنه بالإمكان فعلا توضيح قيمة صدق لقضايا معينة دون المرور عبر برهان (صوري). وإنما فقط بمساعدة نظرية أعلى في المستوى ومزودة بلغة ما بعدية (وهو التصور الذي ناقشناه من قبل). لقد أجاب عن سؤال هيلبرت، وإن لم يكن بالطريقة التي توقعها الأخير.

في حقيقة الأمر، كان العمل الفذ الذي أذاه غودل هو أن يبين وجود قضايا صادقة (من منظور اللغة المابعدية)، لكن يستحيل إثبات صدقها ببرهان (صوري) متناهي الطول (ومن ثم فإن «بدهنة» الحساب تكون «غير كاملة» incomplete. وعلى هذا إذا كان الرياضي لا يقبل إلا ما يمكن البرهنة منطقيا من البنيهيات على أنه صادق، فستكون هناك بعض القضايا التي سوف تبقى (بالنسية إلى المرء) إلى الأبد غير قابلة للفصل فيها، لأنه لا يمكن إثباتها ولا دحضها.

يمكن فهم نتيجة غودل بسهولة إذا استخدمنا مرة ثانية مماثلة الصدق الأتي من المصدر (البديهيات) صوب الأشجار (القضايا). عندئن يخبرنا غودل أن غابة الأشجار كلها لا يمكنها أن تُروى عن طريق شبكة قنوات متناهية الطول، وأن الوصول إلى قضايا معينة يتطلب مسارا طويلا بلا نهاية. وبعد هذا كله، لا يوجد في الحقيقة ما يدعو إلى الدهشة في هذه النتيجة، أو ريما في منطق الدعوى بأن العقل البشري أصيب بضرية. يجب أن نقبل وجود مشكلات غير قابلة للحل، وهي شد تكون عديدة. لكن كم من هذه المشكلات واجهناه فعلا؟ أقل القليل فقط. ما سبب الدهشة من أن تكون كل فضية إلما صادفة أو كاذبة على وجه اليقين، مع أن عملية البرهان البطيشة هن المحس قد يكون



غريبا؟ الأمر الأكثر خطورة هو اللايقين هي ما يتعلق باتساق الحساب، وكل ما في الأمر أننا لا نعلم أنه لا يوجد تناقض يتسلل من وراء ستار البديهيات. ولكن ألا يكون هذا هو الثمن الذي ينبغي دفعه من أجل محصلاتها الوفيرة السخية؟ مرة ثانية، الأمل الجنوئي لطموح الإنسان، أو الحلم ببناء خالد خلود الأبدية، قد واجه خصمه الرهيب، وهذا هو ما ينبغي أن يكون.

وياعتبار جميع الأحوال وكل الأشياء، تكون مبرهنة عدم الاكتمال لكورت غودل في حقيقة الأمر مأثرة الذكاء البشري. لكنها في الوقت نفسه تؤسس حدودها من دون أن تحطم إنجازاتها أو تفسيدها. إنها فيقط تُذكِّر الفكر والعقل الإنسانيين بأنهما هما الآخران عرضة للفناء.

## خلاصة أولية

بيدو مؤكدا الآن أن الرياضيات هي علم علاقات على نحو صارم، ومثل هذه العلاقات الموجودة في موضوعات عدة لا تلزم الرياضيات بأشياء معينة. وعلى الرغم من أن الرياضيات تُستخدم كأداة، ولغة، وإطار في بعض العلوم الفيزيائية، وفي الفيزياء على وجه الخصوص (\*\*)، فإنها في حد ذاتها لا تحمل أي معنى، فكل علم فيزيائي، عندما يُرى من خلال منظار الرياضيات، يشترط لغته البعدية الخاصة به والتي تأتي بمعنى معين. ويستطيع المرء أن يعبر عن هذا الأمر على نحو أعم بالقول إن الرياضيات لا تستطيع أن تساعدنا على إيجاد المعنى الحقيقي في علم صوري، فالمعنى بحب أن يكون موجودا في ذلك العلم نفسه. هذا الدرس سوف يكون أساسيا عندما نواجه أجراف ميكانيكا الكوانتم.



(\*) يضرق للؤلف هذا بين الفيزياء والعلوم الفيزيائية، ولعلّه يقصد بالأخيرة بعض العلوم البينية التي يتجانبها، إلى جانب الفيزياء، علم آخر أو أكثر، مثل الفيزياء الرياضية والفيزياء الفلكية وغيرهما. وإن كنا أيضنا نعتقد أن الفيزياء نفسها هي مجموعة من العلوم الضيزيائية مثل الفيزياء الذرية والإيناميكا الحرارية والبصريات وغيرها (المترجمان).

# فلسفة الرياضيات

سوف نقوم الآن بدراسة المسألة الخاصة بمعنى الرياضيات، وعلى وجه التحديد، سوف نصد في السمع إلى شالاسفة ورياضيين وهم ينزعون إلى جعل فكرهم في هذا العلم فكرا فلسفيا، أما عن أي من إجابات هذين الفريقين يمكن المصادقة عليها أو رفضها، فإن هذا يظل فيد الفحص والاختبار.

## ما الرياضيات؟

ما الرياضيات، هذه الثمرة الغريبة للعقل والفكر، من أبن جاءت. وما طبيعتها؟ هذا السؤال قديم قدم الموضوع نفسه، لكنه لا يستهوي في العادة إلا عددا قليلا من الفلاسفة والرياضيين، مَنَّ غيرهم يعنيه الأمر؟ لا أحد، لكن مادمنا معنيين بالخاصية الصورية للعديد من تفسيرات الطبيعة وأسرارها، فسوف نلقي نظرة عن كثب، ماذا لو اختفت الرياضيات وهي أحد مفاتيح المرفة؟ وهل كان القول المأثور «لا يدخل علينا

«إذا خلّينا جانيا، بكل آسف. جسال الرياضيات الدني لا يمكن حصره هي كلمات، هاران الخصمائص المهيزة للرياضيات تتمثل هي خصوبها، وحقيقة كونها نتاج العقل الإنساني وفاعليته، وإمكان اخترالها إلى رموز، وتناظرها الكبير ما لواقع،

المؤلف



من لم يلم بعلم الهندســة» يعنِي، بشكل لم يتوقـــه أحــد، أن المــر الملكي المؤدي إلى الفلسـفة يبدأ بالسؤال المذكور أعـلاه؟ فمن ذا الذي يكون على استعداد إذن لأن يتجاهله؟

غالبا ما يُنظر إلى الرياضيات على آنها مشيمة في عالم علوي يغمر نورً 
تام. هذا هو رأي أفلاطون، ونيقولا القوساوي (\*) أيضا، من بين آخرين كُثر. 
كان من الممكن إذن الاعتقاد بأن البراهين التي يتوصل إليها الرياضيون، تلك 
كان من الممكن إذن الاعتقاد بأن البراهين التي يتوصل إليها الرياضيون، تلك 
النصاذج المكتملة للصدق الذي نبلغه عبر طرق ممهدة آمنة ومظفرة، إنما 
تستمد قوتها من فضل علوي؛ وهو فضل يجب التعامل معه باحترام، كما أنه 
يطبق على مجالات آخرى بنجاح، وهكذا كانت الرياضيات مستخدمة كنموذج 
يطبق على مجالات أخرى بنجاح، وهكذا كانت الرياضيات مستخدمة كنموذج 
وكأفكار موحى بها في قطاع كبير من اللاهوت عبر الفلسفة القديمة والعصر 
المدرسي الوسيط، وبلغت أوجها مع القديس أوغسطين وتوما الأكويني. 
ويعطينا سبينوزا أكثر الأمثلة إثارة ولفتا للأنظار، ففي كتابه «الأخلاق» (\*\*) 
بنتج صدق القضايا عن قوة الحجج التي تساق تباعا «على طريقة أهل 
الهندسة»، أو على الأقل هكذا يزعم المؤلف ويسود فلسفة ليبنتز أيضا اتجاه 
مماثل، وهو بالمناسبة معجب بسبينوزا ومن مريديه.

هذا النوع من القرابة والنسب يوحي بأن السؤال عن طبيعة الرياضيات يمكن أن يختلط أحيانا مع أسئلة أخرى أكثر إغراء الفيلسوف. والحق أنه من الصعوبة بمكان فصل هذا السؤال تماما عن أسئلة متعلقة بسمات العقل وقدراته، أو بوجود نظام وترتيب في الطبيعة. خلاصة القول إن السؤال أهم كثيرا مما قد يبدو في الوهلة الأولى، وهو بقينا أكثر صعوبة.

آي محاولة لتعريف الرياضيات ميثوس منها، لأنها إما أن تساوي ما هو معروف بالفعل، أو تشبه عملية جذب الانتباه لمعالمها الخارجية فقط. أما اللجوء إلى الأصل اللغوي والمعنى الاشتقاقي للكلمة فلا طائل من وراثه أيضا، إما لأنها لن تأتينا إلا بمعان معروفة تماما ومفهومة جيدا، أو ربما تعرفنا (ه) يُقول القوساوي (١٤٠١ - 1٤٠٤) ولد بمدينة قوسا من كاردينالات ألمانيا. كتب في اللاموت وفي الراضيات، أرجع ضف العلق إلى مبنا عدم التناقض الذي ينفي اتصاف الشيء الواحد بصفتين متناقضتين، لذلك فهو يقول بمبنا عدم التناقضاتين بدلك فهو يقول بمبنا عدم التناقضاتين المراحمان.

(عه) العنوان الكامل لهذا الكتاب هو «الأخلاق ميرهنا عليها بالطريقة الهندسية» أو بطريقة أهل الهندسة؛ بدأ سيئينوا العمل فهه عند العام ١٩٦٣، وأصبح معدا للنشر العام ١٦٧٥، وهو مؤلف من خمعة أجزاء في الله، في طبيعة العقل وأصله، في طبيعة الانشعالات وأصلها، في عبودية الإنسان أو فوة الانشعالات، وفي حرية الإنسان أو قوة العقل (الترجمان).



## فلسفة الرياضيات

فقط بمبادئ سك المصطلح mathesis". لهذا سوف نبدأ بذكر بعض الخصائص الأكثر عنبا للاهتمام، وهي سوف تفيد في تقييم نظريات فلسفية متنوعة، لأن العديد منها لم يوفق في أخذ هذه الخصائص أو بعضها في الاعتبار، في حين أن أي فلسفة مرضية للرياضيات ينبغي أن توضح الخصائص كلها وتبين أسبابها.

أول خاصية أو سجية للرياضيات، وهي جمالها، تأتي غالبا في المقدمة، إنه جمال غريب نوعا ما، لا يعرفه إلا أولئك الذين يقتربون منه بدرجة كافية (ولكن ألا يميح هذا بالنسبة إلى أي جمال؟)، ولا يمكن وصفه بلغة غير لغته الخاصة به. ولا يتأثر بلغة الشعر، والحق أنه جمال معلمور أحيانا في تناغم وانسجام القضايا، ولا يتأثر بلغة الشعر، والحق أنه جمال الفنية، وتبعا لبرتراند رسل، الرياضيات لو يتأثر السبق فقط، وإنما تتمتع بجمال أسمى، قد يكون فاتما أو باردا إذا ما وران بجمال النحت والتماثيل (\*\*). إن الشعور بالسعادة الغامرة والحيوية البالغة، وكان أن يلاقيه ألمره في الرياضيات تماما مثلما والإحساس بكينونة أكثر إنسانية، يمكن أن يلاقيه ألمره في الرياضيات تماما مثلما بمكن أن يجده في الشعر، بل إن أقلوطين قبل سنين عديدة، ذهب إلى أبعد من هذا الكمال عندما ينجح الفنان في أن يترجم في المرمر بعض ما تحمله ماهية هذا الكمال عندما ينجح الفنان في أن يترجم في المرمر بعض ما تحمله ماهية هذا الإله وصورته وبالروح والنبرة أنفسهما، ريما يقول أحد أتباع الأفلاطونية المحدثة في عصرنا هذا إن فلازكيز أو مونيه قد استطاع الواحد منهما الإمساك بقبس من ماهية النور (\*\*\*)، بالنسبة إلى أفلوطين، فإنه قدم جمال الرياضيات وفلسفتها كافضل نموذج ممكن لصب قطعة من القطع الفنية.

وخصوبة الرياضيات سمة أخرى من سماتها الهامة، وهي الخاصية التي حاولنا التأكيد عليها في الفصل السابق. لكن، هل الخصوبة fertility مصطلح مناسب؟ ربما تكون الوفرة profusion هي الكلمة الأفضل لوصف غزارة هذا (م) هذه الكلمة الإفريقية mathematics هي الأصل الجذري الاغتقاقي لمطلح mathematics وهي المن البخذري الاغتقاقي لمطلح sathematics وهي المن البخذري الوغنية المناسبة المناسبة بما لبرزائد رصل وسرسته النظيقية، بل يكون تبعا لهذري بوانكارية وهدرسته النطقية، بل يكون تبعا لهذي يوانكارية وهدرسته الاصطلاحية، التي جملت البحال معيارا من العابير المؤودونوجة للفرض النطيقية بدول علي تكون على النطيقية بدول يكون تبعا النطيقية الناسبة المناسبة المناسبة في فلسفة العام نمول كثيرا على التنطيق المام وجالياته التراكز على التنطيقا المام أو جالياته التراكز على التنظيقا المام أو جالياته التراكز على المناسبة على المراكز على التنظيقا المام أو جالياته التراكز على المناسبة على المراكز على المناسبة المناسبة التراكز على التنظيقا المام أو جالياته التراكز على التنظيقا المام أو جالياته التراكز على التنظيقا المام أو جالياته التراكز على التراكز على التراكز على التراكز على التراكز على أن التراكز على التراكز على التراكز على أن التراكز على التراكز على التراكز على التراكز على التراكز على التراكز على أن التراكز على التراكز على التراكز على التراكز على التراكز على أن التراكز على ال

( ۱۵۰۰) دييفو فلازكيز ( ۱۵۹۰ - ۱۹۲۰) Diego Velasquez (سيام إسباني عبشري، أما الرسام الفرنسي كلود مونيه ( ۱۸۱۰ - ۱۸۲۰) Claude Monet فيعد من أهم مؤسسي المدرسة الانطباعية [المترجمان].



السيل الجارف المتسع باتساع البحر، الذي يضاهي ميدلاد العالم وفقا لما هو مروي في مهاباراتا (\*\*) لقد اخترت هذه المماثلة تحديدا عن قصد وعمد لأن الرياضيات لها ماثة ذراع وألف ثدي، ومما يشر الفيظ والغضب أن تراها اختزلت من جانب قصار النظر والمتسمين بقلة التبصر والتمييز إلى شيء هزيل ضئيل القيمة. هذه الخصوبة المستدامة تعتبر بكل وضوح سمة أساسية من سمات طبيعة الرياضيات، بحيث إنها تثير الرغبة في اكتشاف ما يجعلها ممكنة.

ثمة ثلاث خصائص آخرى مميزة للرياضيات سبق ذكرها. الخاصية الأولى 
هي صانها الوثيقة جدا بالمنطق بحيث يستحيل معرفة أين يبدأ آحد العلمين وأين 
ينتهي الآخر. الخاصية الثانية هي إمكان اختزال الرياضيات إلى مجرد تناول 
للرموز، وهي بهذه الصفة تحرر نفسها تماما من أي واقع عيني. في حقيقة 
الأمر، لا شيء بمكن إزاحته بسهولة أكثر من العالم الواقعي، ومع ذلك فإن 
الواقعية هي التي زودت الرياضيات بحوافزها ودوافعها الأولية. إنه التجريد في 
اقصى صوره (يجرد، ينتزع، يجتث، يستأصل من الجذور). هذا التجريد يجتث 
الرياضيات من الواقع الفيزيائي منذ ظهور الهندسة الإغريقية. وعلى الرغم من 
كل ذلك، تأتي الخاصية الشالثة للرياضيات هي الأخرى لكي تحافظ على 
الاتصال الجوهري بالواقع، بمعنى أن العلوم الطبيعية، والفيزياء على وجه 
الخصوص، لا تستطيع أن تؤدي دورها من دون لغة الرياضيات ومفاهيمها. 
وأخيرا، لنذكر إحدى السمات التي لا ينبغي أبدا إغفالها حتى ولو كانت عادية 
جدا، ألا وهي أن الرياضيات تعتبر نتاج العقل، والإنسان الذي يعيش في مجتمع 
هو الذي أبدعها.

وإذا خلّينًا جانبا، بكل أسف، جمال الرياضيات الذي لا يمكن حصره في كلمات، فإن الخصائص المعيزة للرياضيات تتمثل في: خصوبتها، وحقيقة كونها نتاج العقل الإنساني وفاعليته، وإمكان اختزالها إلى رموز، وتناظرها الكبير مع الواقع، وداخل هذا الإطار يكون من المناسب أن تصنف فلسفات الرياضيات إلى قسمين: الفلسفة الأنطولوجية والقلسفة السوسيولوجية، أما الأولى فتعنى بالكيفيات الذاتية (الداخلية) التي أخذتها الرياضيات من دون سواها في الاعتبار: أما القسم الثاني فإنه يسعى إلى فهم الرياضيات داخل محيط إنساني، أي في إطار الظروف التي في ظلها شيد الإنسان صرح الرياضيات العظيم.

(+) مهاباراتا Mahâbhārata ملحمة هندية حول آلهة الهند القديمة، مكتوبة منذ ما قبل الميلاد باللغة السنسكريقية هي حوالي مليون ونصف مليون كلمة، وهي من نصوص الديانة الهندية [المترجمان].



## الواقعية الرياضية

تؤكد أقدم النظريات الفلسفية، التي لا تزال مزدهرة حتى اليوم، أن هناك عالم مختلفا عن الواقع العيني تنتمي إليه حقائق الرياضيات على نحو تام. كان أشلاطون أول من اقترح هذه النظرية، وهذا العالم الآخر كما جاء في صياغة أفلاطون أول من اقترح هذه النظرية، وهذا العالم الآخر كما جاء في صياغة أفلاطون هو عالم المثل، هذه الوجهة من النظر، التي يعود أصلها إلى فيثاغورث، تعرف باسم «الأفسلاطونية Platonism». يفضل آخرون اسم الواقعية الرياضية منفصل، ولسوف نستخدم هذه التسمية الثانية لتحاشي أي لبس أو غموض.

كانت الواقعية الرياضية هي التي أوحت بفقرة من التأمل الخامس من تأملات ديكارت، ورد ذكرها من قبل وتستحق الإعادة هنا: «حينما اتخيل مثلثا، حتى لو كان وجود مثل هذا الشكل مستحيلا في أي مكان في العالم، اللهم إلا أن أجده في عقلي، وهو لم يوجد أبدا، فإنه على الرغم من ذلك يبدي طبيعة معينة، أو صورة أو ماهية محددة لهنا لشكل ثابتة وآبدية، ولم استحدثها أنا، هضلا عن أنها لا تعتمد على عقلي بأي شكل من الأشكال: ويبدو أن هذا هو الوضع ما دام المرء يستطيع أن يثبت خصائص معينة لهذا المثلث».

ويقول هيرميت عين هذا أساسا وذلك في خطابه إلى ستيلجز: «اعتقد أن الأعداد ودالات التحليل ليست اختيارا تحكميا من قبل عقولنا، وأحسب أنها موجودة بصبورة مستقلة عنا بنوع الضرورة نفسه التي أوجدت الأشياء في الواقع الموضوعي، والتي نجدها ، أو نكتشفها، بالطريقة نفسها التي يتبعها الفيزيائيون أو الكيميائيون أو المختصون بدراسة علم الحيوان».

وقد عبر برتراند رسل نفسه، وهو يقينا ليس مبتدنا في الموضوعات الفلسفية، عن الفكرة نفسها عندما كتب يقول (\*) إن العدد ٢ يجب أن يكون كيانا يمتلك واقعا أنطولوجيا حتى وإن لم يكن موجودا في أي عفل. ويقول إن المعرفة هي بالضرورة إعادة معرفة، وإلا فإنها لن تكون سوى وهم. لقد اعتقد أن الحساب يجب أن يُكتشف، تماما كما اكتشف كولومبس جزائر الهند الغربية. إن العدد ٢ ليس مجرد إبداع ذهني خالص بل هو كيان يمكن أن يكون موضوعا (\*) في كتابه أصول الرياضيات، كما ذكرنا في التنجيبان هذا العمل الهام ترجمه إلى العربية (\*) هي كتابه أصول الرياضيات، كما ذكرنا في التنجيان).



للفكر، وتبعا لرسل، كل ما هو خاصع للفكر هو واقع أنطولوجي، مهيأ لذلك الفكر سلفا، وليس نتيجة له. أما بالنسبة إلى وجود موضوعات الفكر، فإنه لا يمكن استخلاص أي شيء من حقيقة مفادها أنها فكر، لأنها يقينا ليست موجودة في الذهن الذي يفكر فيها. والخلاصة أن رسل يؤكد أن الموضوعات التي نتصورها أو نتمثلها ذهنيا لا تتمتع بأي نوع خاص من أنواع الواقعية (\*).

وبالنسبة إلى جان ديودنيه J. Dieudonné فمن المؤكد أنه «يصعب جدا وصف أفكار الرياضيين التي تختلف من شخص إلى آخر». على أنه بضيف: «إنهم يقدرون عموما أن الموضوعات الرباضية لها واقعية مميزة عن الواقعية الحسية، ربما تماثل الواقعية الني كان أفلاطون ينشدها لأفكاره».

ويعترف ألان كونيه A. Connes فائلا: «أعتقد أن وضعى ليس بعيدا عن وجهة النظر الواقعية. بالنسبة إلى، يمثل تتابع الأعداد الأولية، مثلا، واقعية أكثر استدامة من الواقعية المادية التي تحيط بنا .... والنسق الأكسيوماتيكي يسمح للرياضيين بأن يغامروا في ما وراء المناطق المألوفة.... إن الواقع الرياضي يمتلك فعلا اتساقا أسمى من أي اتساق يتميز به الحدس الحسى، وبتساوق لا يمكن تفسيره من دون الاعتماد على منظومة تفكيرنا».

(\*) ليس من الدقة أن نتحدث عن رأي خاص لرسل على هذا النحو الذي يتحدث به المؤلف، لأن فلسفة رسل كانت دائمة التطور والتغير، فالا يكون الرأى إلا في إطار مرحاته العينة، وهذا الرأى طرحه رسل في المرحلة الواقعية الساذجة من فكر رسل التي بدأت ببداية القرن العشرين وانتهت بانتهاء الحرب المُالمية الأولى وظهور النظرية النسبية. انظر في تفصيل هذا: يمنى الخولي، جدل المثانية والواقعية في التصور الأنطولوجي للعالم عند برتراند رسل، في: مجلة عالم الفكر، الجلد الشلائين، العدد الأول. المجلس الوطني للثقافة والفنون و الآداب، الكويت، يوليو - سبتمبر ٢٠٠١ . ص ٧ - ٥٠.

وربما يبدو أن ما يعنيا في السياق ليس تطور فكر رسل في حد ذاته. بل هذه الرؤية لطبيعة الكيانات الرياضية، التي تعني أن لها وجودا واقعيا مستقلا عن آذهاننا، وليس تستمد وجودها من أننا نفكر فيها. وفي هذا بالأحظ أن أهم ما في الأمر أن تلك الواقعية الرياضية قد لاقت أعنف ضربة قاصمة من إنجاز برتراند رسل العظيم التالي نهذا - برفقة وابتهد - في «برنكبيا ماتيماتيكا» أي إثبات الخاصية التحليلية للرياضيات وأنها امتداد للمنطق ومحض قضاياً نكرارية تحصيل لحاصل. لقد عد هذا الإنجاز من أعظم إنجازات القرن وارتفع لواؤه واشتهر كثيرا. ونرتبت عليه نتائج مهولة منها ما يتعلق بظهور وتطور الكمبيوتر ... والواقع أن فيمة هذه المنافشة من رولان أومنيس هو توضيحها كيف أن وجهة النظر الأخرى، أي اتواقعية مازال لها وجودها وحيثياتها، لتظل قيمة الفلسفة دائما في قدرتها على طرح الرأى والرأي الآخر، وسوف يضطر أومبيس اضطرارا إلى العروج على رأى تطور رؤية رسل في سطور مقبلة لأنها مسألة بالغة الأهمية والحيثية [المترجمان]. (\*\*) في مقدمة عمله:

. [المؤلف] abrégé d'histoire des mathématiques (paris: Hermann, 1978.

Jean-Pierre Changeux and Allan Connes, Matiére à pensée (Paris: Odile . [المؤلف] (Jacob, 1989)



(\*\*\*) انظر:

وتوجد أدلة كثيرة داعمة لوجهة نظر الواقعيين: كلهم تقريبا رياضيون مبدعون، ويعلمون جيدا الإحساس المألوف، والمتجدد دائما، بعملية الاكتشاف الذي يتحدثون عنه. وثمة أيضا ذلك الذي أسماه كونيه التساوق coherence الذي يميز الصورة الرياضية عن صورة أي فن آخر، إن الرياضيات في أبديتها الأزلية ، منذ مبرهنة فيثاغورث حتى أحدث نظرية، تمثلك وحدة كاملة تقريبا، إنها تشبه قطعة عمل مفردة، أكثر كثيرا من ان تشبه ضم آلاف الأجزاء معا. هذا التساوق يمكن أيضا أن يتخذ صورة انسجام تام بين السؤال الذي يطرحه المرء والإجابة التي يتوقع أن يجدها؛ أو يتخذ شكل التعميم الذي يحوِّل مبرهنة سليمة إلى نظرية قوية فعالة؛ أو حتى يكون حاضرا في كل مكان من صرح التماثلات التي تتكرر وتدعم نفسها بألف طريقة وطريقة. وأيضا يثبت التساوق نفسه عندما تتشكل على حين غرة بنيات جديدة، من إبداعات تبدو اختيارية تحكمية. وتؤكد هذه البنيات خصوبتها على نحو مدهش: توزيعات (استغراقات)، فراغات مترية (قياسية)، فراغ هيلبرت أو فراغ بناخ Banach. هذه الأمثلة تبين أيضا، لسوء الحظ، الصعوبة التي يلاقيها الرياضيون في الربط بين ما يرونه، إنهم في حقيقة الأمر لا يرون إلا العجائب التي تروق لهم ويعلمون أنها تيهجهم كثيرا: وبالنسبة إلى آخرين، من غير المبتدئين، فيجب عليهم أن يتعاملوا مؤقتا مع الصورة المسطة والباهتة التي تلمع بنظرة خاطفة من بين ثنايا وصف يقدمه رياضياتي.

لا يشك الواقعيون أبدا في أنهم يتقدمون على أرض صلبة موجودة دائما، وأنهم يستكشفونها فقط. ومقاربتهم في هذا تشبه إلى حد ما استكشاف غابة بكر برية وكثيفة. أحيانا يصل المستكشفون إلى ارض واسعة مقطوعة الشجر في هذا الدغل، ولكن التقدم لا يحدث في العادة إلا من خلال دليل. ويكون بطيئا متدرجا وغالبا ما يكون زحفا؛ توخيا للسر الآمن في كل خطوة. إن الرياضياتي يتقدم في العمل مركزا نظره على الأرض، وهو يعلم أن بعض الحقائق الممتازة لن يمكن الوصول إليها إلا بعد رحلة طويلة، وأن المشهد من ذروة هذه الحقائق يبدد رائما ويمتد على طول المدى إلى الأفق. وعلى هذا النجو تخيل سبينوزا معرفة من «النوع الثالث»، ليعلو بها على تلك المعرفة المجتناة من خلال البرهان المتأني، التي هي مجرد معرفة من «النوع الثاني». كل أولئك الرجال والساء قضوا أعمارهم يسجلون انظباعاتهم وسلحظاتهم:

وجود المحتوى الهائل الذي اكتشفه جزئيا كل واحد منهم؛ بهجة ملامسة أجمة من أجمات الحقيقة: صلابة البقاع وشبكة اتصالاتها-التساوق.... إنهم، مثل

الصوفيين، يتحدثون عن آفاق أخرى يتأملون فيها بحار الضوء. ههنا إذن قد يتسرب إلى المستمع شك وارتياب: هل تراهم انخدعوا بالسراب فقط، أم احتال عليهم وضالهم العقل المغرور كثيرا بقدرته، أم استحوذ عليهم حلم ثقيل الوطأة حتى يبدو أشد واقعية من الواقع؟ هذه هي الأسباب التي أدت بالشكاك إلى نبذ الواقعية الرياضية باعتبارها صورة مخففة من صور مذهب الإشراق illuminism (\*).

يمكن الرد على مثل هذا النوع من الاعتراضات بمعونة من التاريخ، وهو العامل الموضوعي الوحيد في الأمور التي تعنى بالعقل، ومن المهم أن نستمع مرة أخرى إلى ألان كونيه عندما يقرر أن التساوق الذي يتصوره الرياضيون مستقل عن أي آلية معينة من آليات التفكير المتعقل، وبصياغة أكثر جلاء، يمكننا القول إن الرياضيين جميعا متفقون في التعرف على خصائص المنطقة المتشفة نفسها بصورة مستقلة عن المسارات التى اتبعوها.

على سبيل المثال، سوف نعود إلى تاريخ التحليل بين القرنين السابع عشر والتاسع عشر، في هذه الفترة، كان متاجا عدد كبير من التنائج المدهشة، على أن ضعف أساسانها قد أزعج العديد من الرياضيين، وفي اعقباب ذلك جرى أن اساسانها قد أزعج العديد من الرياضيين، وفي اعقباب ذلك جرى الاضطلاع ببرنامج ضخم للمراجعة والثقد، لا نظير له في تاريخ الأفكار، وكان للهجمات العنيفة التي شنت على الفلسفة اللاهوتية بعد نهاية العصر المدرسي الوسيط تأثير أشبه بتأثير ضربات بسيطة غير مؤذية على ظهر اليد، مقارنة بالعنف البائغ الذي أظهره الرياضيون إزاء مسكنهم، حيث كان ينبغي أن ينهار البناء بأكمله فلا يبقى منه إلا اطلال دوارس وبقايا متثاثرة، ماذا حدث عوضا عن ذلك؟ لقد استعاد الصرح العظيم صلابته وفخامته، وأصبح أعلى ارتفاعا وأكثر رحابة عن ين قبل، والتأمت الشقوق القديمة وتم ترميم مواطن الضعف، وفوق هذا كله. تغير من نواح معينة كل شيء تقريبا، فعلت البديهيات محل الحدس، وعكست الأن نظما وترقيباً جديدا، تغيرت مناهج الاستدلال، على أن انساق النتائج، القديمة والحديدة، بتدي الآن ذا فيهة وجمال، وتحلى أكثر إحكاما.

(ع) مذهب الإشراق Illuminati منهم، صريقي يقوم على نزعة صنوفية، فيرى أن المرفة تحدث عن طريق القدرة المرافة تحدث عن طريق القياب والاستدادي حيث المروفة تحدث عن طريق القياب والاستدادي حيث أن حصسترها المؤلسان أن المرافة بالجواهد أن القريق القامي، وهو ضعرب من الحدس الذي يربط الذات العارفة بالجواهد التورانية، يمكن أن نجد المذهب الإشراقي عند القديس أوضحطين في العرب، على أن أشهر اعمالاته هو السهروردي انقتول في الشرق الذي حكم عليمه بالإعماد المام 2004 أرادا الم في رفت مملاح الدين الأيوبي لاتهامه بالزندفة والإحداد، وقعد أعصال السهروردي وفي طليعتها «مباكل النور» وحكمة الإشراق، ودرسالة في إعتفاد الحكماء، من أهم مصادر الطسفة الإشرافية (الترجمان).



يلاقي الرياضيون باستمرار هذا النوع من الدروس في سياق عملهم البحثي، ويتولد لديهم الانطباع بأن ما يجدونه ليس بالضرورة أن يكون هو ما يتوقعونه، بل الأحرى هو ما تضرضه قوة الظروف، مع كل الضرورة والحاجة الملحة لعالم مستقل بوجوده.

تعزى الاعتراضات الموجهة ضد الواقعية الرياضية أساسا إلى الأفكار المتصورة أو المكونة سلفا عن طبيعة الواقع، على أن هذه التصورات المكونة مقدما تبدو أقل إقتاعا عندما تواجهها صورة الواقع المنقولة بواسطة الفيزياء الحديثة. ولسوف أفتصر على مثال واحد، نشر الفيلسوف أندريه داربو A. Darbon كتابا خصصه لنظريات رسل «اللوجسطيقية» (\*\*)، يزخر بأفكار ومعلومات قيمة (\*\*). ولسوء الحظ، راح في الفصل الأخير بهجو واقعية رسل الرياضية، واصفا إياها بالصبيانية والحمق، وفي الوقت نفسه يدعم حجته باعتبارات علمية مهيبة تنم عن علم غزير، وبين هذا وذاك، يسلم داربو جدلا باستحالة وجود اللامتميزات على أن الفيزياء التجريبية قبل عشرين عاما قد دحضت هذا الوضع تماما. على أن الفيزياء التجريبية قبل عشرين عاما قد دحضت هذا الوضع تماما. يكشف هذا المثال عن عنصر يعاود الظهور مرارا وتكرارا في نقد الواقعية الرياضية، إنه وجود أنطولوجيا متصورة سلفا، وهي نيست مدعاة للاعتقاد أكثر من ذلك.

ثمة رؤية نقدية احدث، ذات طابع مختلف، تستحق أن يشار إليها. فقد عرض جان بيير تشانغو Jean-Pierre Changeux في كتابه وجهة نظر أحد المتخصصين في التاريخ الطبيعي وأبحاث المخ. ولاحظ أن تراكيب المخ الخاصة بالإدراك الحسي وتنظيم الوظائف تبدي نزوعا داخليا، واعيا أو غير

(\*) لوجسطيقية تغني معتمدة على للنطق الرياضي ، فتعتمد على الرموز وقواتين الارتباط بينها والاستدلال منها ، وهي التي قدمها رسل في هسفته للرياضيات مثبتا أنها محض امتداد المنطق الشرجمان]. André Darbon, La Philosophie des mathématiques (Paris: Presses universitoires de France, 1949).

(\*\*\*) يقال عن موضوعين ذهنيين إنهما غير متميزين حين لا يكون أحدهما مباينًا للآخر في أي من سماته الباطنية (مراد وهية، المجم القلسفي و٦٦٢).

وفي هنا فلاحظ أن ظلسفة البيتنز تقوم على أن أي موجودين هما متمايزان ومتباينان سواء من حيث أوضاعهما في الزمان والكان، أو من حيث سماقهما الباطنية، وبالتالي يستحيل وجود موجودين لا متميزين أو متماثلين من كل الوجود، وهذا سر ما في الكون من توخ وثراد، وبالتالي فإن عدم وجود اللامتميزات مهد أثبرا من آثار عناية الله، ومن هنا يقال أن ليبتنز هو صاحب مبدأ عدم وجود اللامتميزات، وهو المبدأ الذي يطرحه داروو في النص، فيقول أومنيس إنه ياخذ لينتز في صفة الترجمان].



واع، لتناول الرموز. إن عقلنا يخترع الرموز لأنه، هو ذاته، يعمل عن طريق معالجة رموز عينية، هي علاماته وإشاراته الخاصة به. وعندما يستبدع العقل الاكتشافات التي يحرزها من خلال قدرة الفكر وحده، فإنه ربما يكون معجبا بذاته فقط. إن التساوق الذي نلقاء في نتاج عقولنا يمكن أن يكون انعكاسا للانسجام الداخلي المدهش في آلة تفكيرنا.

هذا الاعتراض ذو تأشر أكبر بكثير لأنه نفذ إلى صميم ما يتعلق به الرياضيون عادة، ولكن يبدو لي أن نقد تشانغو لا يخلو من نقص معيب كان ينبغي أن يعرفه عالم في التاريخ الطبيعي: لقد اختزلت أعجوبة الرياضيات ورُدت إلى أعجوبة أخرى، ألا وهي أعجوبة مخنا نحن. إن معجزة الطبيعة تلك المسماة بالمغ، مثلها مثل كل شيء حي، هي نتاج بلايين السنين من التطور، وعليها أن تفسر تمامها واكتمالها الذي لم تبلغه إلا قريبا، ولكن هناك ما هو أكثر من ذلك. فما السبب الذي جعل التطور يمنح المخ مثل هذه الخصائص ما لم تكن هذا الخصائص مفيدة للبقاء، الأمر الذي يقتضي ضمنا ويفترض مقدما وجود هذه الخصائص مفيدة للبقاء، الأمر الذي يقتضي ضمنا ويفترض مقدما وجود نظام مناظر بلائم العالم الخارجي تماما، فيهل هو نظام مناصل في الواقع؟ عندما يستكشف العالم الخارجي تماما، فيهل هو نظام مناصل في الواقع؟ يلتقي بالرياضيات مرة أخرى، لكه يلقاها هذه المرة كضرورة مصحوبة بواقع، يلتقي بالرياضيات مرة أخرى، لكه يلقاها هذه المرة كضرورة مصحوبة بواقع، ولن تعود مجرد نتاج النشاط المستقل للمخ. جماع القول، إننا ندور في حلقات، والإجابة التي اقترحها تشانغو ليست في الحقيقة إجابة، إنها في أحسن الأحوال مجرد مسلاط [بروجيكتور projector] يساعد على إضاءة جزء من الصورة.

سوف نعود إلى هذا السؤال، لكننا نستطيع أن نبدأ الآن بملاحظة بسيطة وهي أنه لا يمكن إجراء مناقشة جادة لواقع رياضي بصورة مستقلة عن فحص قوانين العالم الفيزيائي، أي أن طبيعة الرياضيات لا تفصل عن طبيعة تلك القوانين. ذلك أن خصائصها الغربية متشابكة في ما بينها بشكل جوهري، ولا يستطيع أحد أن يدحض من حيث المبدأ وجود واقع غير ملموس باسم الحس المشترك عندما تغير الفيزياء على هذا الحس المشترك ذاته، وسوف يكون من الخطأ في يومنا هذا أن نشيّد فلسفة للرياضيات من دون مساعدة فلسفة العلوم الفيزيائية.

وبالرجوع إلى خصائص الرياضيات المذكورة في نهاية الفصل السابق -الجمال والتساوق والخصوبة والاتفاق مع قوانين الواقع الفيزيائي - نجد أن الواقع الرياضي يتسع لها جميعا، المشكلة الوحيدة مع الواقعية، وهي ليست



مشكلة بسيطة، تتمثل في جعل الناس يقبلون بوجـود شـيء ما غيـر ملموس. شـيء مـا لا يمكن الإشـارة إليـه، ثم يقـولون: «هـا هو، هنالك»؛ أي باخـتـصـار يقبلون بوجود واقع لا يكون ماثلا في التو واللحظة ولا هو قابل للإدراك الحسى.

## النزعة الاسبية

لا مناص من أن كل نزعة واقعية تقابلها نزعة أسمية nominalism. وفي الحالة الراهنة، تكون أقصى صورة للاسمية هي الزعم بأن الرياضيات عبارة عن لعبة تمارس طبقا لقواعد اختيارية تحكمية، كما هي الحال في الشطرنج. بهد أنها أكثر تعقيدا هذا الوضع لن نجده بين الرياضيين، وإنما يوجد بين فلاسفة مثل أندريه داريو الذي ورد ذكره سابقاً.

يعتبر داربو الرياضيات بنية «فرضية ـ استنباطية - مهون يعتبر داربو الرياضيات بنية «فرضية ـ استنباطية - deductive ... وهي اختيارها بحرية، وتتضمن إذا ما شثنا، قواعد الاستدلال نفسها . يلعب المرء الماراة باستخلاص النتائج من الفروض عن طريق القواعد المعطاة .

بكل تأكيد، يتفق الوصف الموضح أعلاه بصورة كاملة مع أحد جوانب العمل في الرياضيات، ومع ذلك، فإن النزعة الاسمية تحمل زعما فلسفيا يقضي باختزال الرياضيات وردها إلى مثل هذه «اللعبة»، ولا شيء غير ذلك، وعلى الرغم من نشسأة هذا المذهب مع ليبنتز، فإنه ليس من العدل أن نكثف أفكار فيلسوف الجواهر الروحية – الموندات Monads أفي مثل هذه الصورة المبسطة، والأحرى أن نصغي إلى قول خبير، هو جان جيودونيه الذي يقدم رأيه عن وجود وفائدة بنيات اختيارية تحكمية في الرياضيات قائلا: «يبدو أن مسائل المعتبات معنات الحية في أن لها المعتبات الحية في أن لها التعليمات الاصطناعية للبديهيات، أي التي استُحدثت فقط بغرض تعميم بعض المسائل الشائعة بطريقة اختيارية تحكمية، نادرا ما يكون لها اختيارية تحكمية بلا مبرر يلزم كل الأطراف، تطرح هروضا رياضية على أنها اختيارية تحكمية بلا مبرر يلزم كل الأطراف، بواجهها على الفور لغر خصوبتها وقابلتها للتطبيق.

<sup>(\*)</sup> المؤداد أو الجبوهر الروحي هو أسباس هلسصة ليبشتر، وهو لقط يوناني معناه الوجدة، أطلقته أطلاطون على المثال، واستخدمه اقليدس، ولا نملته أن لينتنز استمناد منهما، والمؤداد ليس ماديا، ولا يأتي إلا عن طريق الخذه، وتعمايز المخلوفات وتندرج بحسب موناداتها (أي جواهرها الروحية) التي تتجدل يقسمها، وكل تغيراتها من ماطنها (أنظر الهاماش السابق) التترجمان].



قد يقيم داربو الحجة على أن أصول الهندسة والحساب قد تجذرت وترسخت في واقع عيني محسوس، ولكن هذه الحجة تفترض جدلا سؤالا عن السبب في خضوع الواقع لقوانين لا يستطيع التعبير عنها إلا الرياضيات. والخلاصة أن النزعة الاسمية الصارمة تقصر عن إتمام ثلاثة اعتبارات رئيسة: الخصوبة والتساوق والتناظر بين الرياضيات والواقع.

إن بعض أنصار النزعة الاسمية، مثل داربو نفسه، حاولوا تبرير وضعهم عن طريق لفت الانتباه إلى نتائج ما يسمى بالمدرسة الصورية، التي يعد أعضاؤها في طليعة المدافعين عن المذهب الأكسيوماتيكي. في حقيقة الأمر، استخدام (أو رفض) هذا المنهج لا علاقة له بطبيعة الرياضيات، ولكن هذا مجرد سؤال عن أفضل المناهج ملاءمة. ليس هناك ما يمنع أحد أنصار الواقعية من استخدام المنهج الأكسيوماتيكي، وليس هناك قصور في الأمثلة على الرياضيين الذين فعلوا ذلك. إلا أن المنهج الأكسيوماتيكي ينحل، إذا جاز التعبير، إلى النزعة الاسمية إذا ما برهن المرء على أن الرياضيات هي . على وجه الحصر، مسألة منهج ورفض أي تأمل في مجال تساوق النتائج الرياضية. صحيح أنه بالنسبة إلى أنصار النزعة الصورية المستبسلين في الدفاع عنها تعد الرياضيات قابلة تماما للاختزال والرد إلى مجرد التداول الرمزي، وهي بهذا المعنى تتطابق مع الاسمية. ومع ذلك ثلة من الرياضيين مستعدون للذهاب إلى ما هو أبعد.

ومادمنا هد ناقشنا الآن المدرسة الصورية، ينبغي أن نذكر أيضا بضع رؤى أخرى تسترعي الانتباه، من قبيل «النزعة المنطقية logicism مثلا، المبنية على المنهج الأكسيوماتيكي ولكنها تركز على عملية الاستدلال. ما يؤخ المناسبة على بديهبات المنطق الاستدلال. ما يؤخ المناسبة على بديهبات المنطق التي يشترض بدورها ان تكون أساسية جدا النا نعتبر بديهبات المنطق تلك عامة تماما ، وخالية من عناصر اختيارية تحكمية وقابلة للتطبيق على أي شكل من أشكال التفكير المنطقي. إننا نعتبرا يقادس، أو - في ما يرى هيوم - كنتيجة لتراكم الوقائع، ولدورها في بنية اللغة. تطور هذا التصور كثيرا على يدي رسل ووايتهد . ويوصف أحياما، على نحو تخطيطي، بالقول إن الرياضيات تختزل وترد إلى منطق (الم. ومذا معنول المناساس أنطولوجي يحدد الرياضيات جزئيا . ومن ثم فإن الرياضيات تعتبر واهية أساسا، ولكنها أيضا اختيارية تحكمية بصفة جزئية .

(\*) راجع الهامش في الصفحة ١٥٥.



أما ما يسمى بالدرسة الحدسية intuitionistic school التي يعتبر بروور (\*) مهندسها المعماري الرئيس، فإنها تحاول أن تقصير مجال الرياضيات على ما يتصوره الخيال، وهي تقف ضد ما تعتبره نجاحا للصورية الحديثة، وقد أدى هذا عمليا إلى حذف بديهيات معينة والاقتصار على تلك البديهيات التي تطل في ما يعتبره الحدسيون شرعية، وسوف لا نصر على هذا الموضوع الجدلي والفني جدا. يعتبره الحدسية بمثابة صورة للواقعية الرياضية، لكنها واقعية من نوع خاص جدا، يستطيع المرء أن يصفها بالقول إنه – في ما يرى الحسيسون – وجدد هناك واقع رياضي مقبول من خلال الحدس، ولكنه غير متأصل (أي يعملي مرة واحدة نهائيا على نحو حاسم، ويوجد وحده مستقلا بذاته)؛ وفي مقابل ذلك، فإن الواقع هو ما يبنيه الرياضيون تصاعديا، ولنفترض سبيلا أخر فنقول: إن الواقع الابتدائي هو الكون، الذي يُجد بسببه البشر، ومن بينهم الرياضيون، ومهمتهم أن يزيدوا المحتوى الذكائي للكون.

## السوسيولوجية الرياضية

لا يزال ثمة وضع آخر له أهمينه. يُعرف بصور متنوعة تحت اسم نظرية المجتمع العلمي أو السوسيولوجية الرياضية. وطبقا لأتباع هذه النزعة، تعتبر الرياضيات أساسا هي ما يقره مجتمع الرياضيين بشأنها. ومن ثم هان السوسيولوجية الرياضية هي صورة من صور النزعة الاسمية، وتكمن أهميتها الرئيسة في واقعة مفادها أنها تلقي الضوء على الفعاليات اليومية للرجال والنساء الذين يكونون مجتمعا صغيرا أو اتحادا دوليا.

وكما هي الحال مع أي ناد للنغية، يتعرض الأعضاء الجدد في هذا الاتحاد لطقوس تلقين بسائط الموضوع عن طريق اختبارات وامتحانات، حتى تبلغ الذروة بإعداد أطروحة. إن المطلوب هو أن ينتشر التعليم، وأن يجري التحكم في المبادئ والتعاليم والمذاهب انتي تسود في وقت معين. ومن ثم كانت العقيدة السائدة في أواسط القرن العشرين هي البديهيات كما صاغها هيلبرت وصنفها ونسقها ووجمع قوانينها بوركابي في كتبه، باختصار، دخلت البديهيات بعد ذلك دخولا (م) مو الرياضياتي الحديثة، منذ ذلك مظفرا في الكتب والمناهج الدراسية تحت اسم الرياضيات الحديثة، منذ ذلك الموالدين الحديثة، منذ المالية الحديثة المالية المالي



الحين، أسهم تطور الحواسيب [أجهزة الكمبيوتر] في إعادة توجيه اهتمامات المجتمع الرياضي، وها نحن نشهد نقلة نحو الاتحاديات combinatorics وتبعد بنا عن مجالات أخرى مثل التحليل، حيث تلعب اللا نهاية دورا مركزيا.

إن الفلاسفة والرياضيين الذين تأثروا بهذه المدرسة، مثل ريموند وايلدر R. Wilder ورينيه توم R. Thom م، قد ذهبوا إلى ما بعد الاسمية التقليدية بأن اخذوا في الاعتبار وفرة وغزارة الرياضيات في كل تجلياتها، وخاصة من منظور عامل الإبداعية. لقد جرى تحليل الإبداعية في الرياضيات بعمق منذ أن اخبرنا بوانكاريه عن كيفية ورود فكرة «الدالة الفوشية الموضوع أن أفكارا جديدة تظهر في ومضة، بشرط أن ويظهر من الدراسات المكثفة للموضوع أن أفكارا جديدة تظهر في ومضة، بشرط أن يكون الباحث مركزا أفكاره على الشكلة باستمرار. وفي ما يتطق بهذه «الإبستمولوجيا الخصوصية private epistemology» فإن مجتمع الرياضيات يؤدي دوري النقد والتضغيم كليهما، ثم يقرر في النهاية مصير الأفكار الجديدة: هل هي جديرة بأن يعولً عليها في النسيان؟

وربماً يتخوف البعض من أن هذا الاختزال والرد بالنسبة إلى الرياضيات إلى مثل هذا الاتفاق المشترك قد يحولها إلى مجرد مباراة في مواضعات وموامعات، ما لم تكن نمطية، حيث سيكون تمييز مجتمع الرياضيات عن أعضاء نادي البريدج تمييز اطفيفا، ومن الأهمية بمكان، من أجل موازنة هذه النزعة أن يُؤكَّد على حقيقة مفادها أن الرياضيات أيضا أداة لاكتساب المعرفة، لكن يبدو أنه لا يوجد بين المؤيدين لهذا الوضع رأي عام مشترك حول أسباب الكفاءة المذهلة التي تظهرها الرياضيات عندما تستخدم في علوم آخرى. إلا أن هذا اللغز ليس من الموضوعات الرئيسة التي تستغرقهم، اللهم إلا بقدر ما تخدم الفائدة باعتبارها معيارا للحكم على الأهمية الممكنة لطرق بحث جديدة. إنهم يعتبرون أن أكثر ما يميزا الرياضيات هي فكرة البرهان الذي تنفرد به بين كل مجالات المعرفة الأخرى. أميري إمران إمارة الإراميات المعرفة الأخرى.

من جانبيه أنظري والعملي، وتدارس كيفية تشكل «المسدق» ألرياضي في الإستمولوجيا الخصوصية للرياضياتي وقي المجتمع الرياضياتي، وقسم هذه العملية (\*) التنقل إمري الاختوان (\*) التنقل أمري الاختوان (\*) التنقل أمري الاختوان (\*) (\*) المتنقذ على مدرسة لندن للاقتصاد التي يعمل فيها بورد ذكل من تألميذه التجاء عقاء وإن كان قد التغذة موقفا وسطا بين بوبر وتوماس كون. إن لاكانوش من أبرز فلاسفة العلم في المرحلة التالية، ترك اعتاز المجبر على مسارها على الرغم من وفاته المباعثة هي حادث سيارة الهيم. ويحد كنابه «ميثرودولوجها برامج الأبحاث العلمية» تقديم معيار عقلاني داخلي لتمو المحولة العلمية. ويعد من التريث قلالية المبارية العلمية وقد الرعى التاريخي بالطافرة (العلمية (التجدان).



إلى عدة مراحل. يرى لاكانوش أن كل شيء يبدأ بتخمين، أي بفرض حدسي (\*) يتوقع احتمال صدق مبرهنة معينة. يمكن اقتراح هذا القرض الحدسي عن طريق بعض الأمثلة، أو فكرة طرأت على خاطر الرياضياتي وتستحق، لجمالها، مزيدا من البحث والفحص، وتضم الأدبيات الرياضية عددا هائلا من الفروض الحدسية، المشهورة أو العادية، التي تجمعت عبر القرون. ويهتم كل من لاكانوش والمدرسة السيوسيولوجية بكيفية ظهور هذه الفروض الحدسية [التحمينات conjectures]، على أن هذا الموضوع هنا مرتبط بقضهة الإبداعية التي سبق ذكرها.

إن البرهنة على فـرض حدسـي معين يمكن أن يقوم بهـا رياضـياتي واحـد، أو فريق من الرياضيين أو حتى عدة مجموعات تعمل معا أو تتنافس بعضها مع بعض. وأيا ما كان الأمر، فإنهم يبدأون بمسح عدة طرق معروفة للبرهان تكون واعدة، تلى ذلك عملية تقييم الاحتمالية الأهوى لنجاح كل منها. إن ما يسميه لاكاتوش «مخطط البرهان، هو تفكيك الحجة الربّيسة إلى ساسة من المأخوذات icınmas (\*\*). أو الافتراضيات الحدسية الثانوية. يعض هذه المأخوذات بمكن برهنتها دون صعوبة كبيرة، بينما تظل مأخوذات أخرى على مستوى الفرض إلى أن تجد برهانا مرضيا. يحدث بعد ذلك اختيار مخطط البرهان عن طريق البحث عن أمتلة مضادة بمكنها أن تدحض مأخوذة ما تُعتقد أنها صحيحة مدينا. واكتشاف مثال مضاد إما أن يضعف الثقة في مأخودة ما، مما يفضى إلى إعادة النظر في مخطط البرهان، وإما أن يرفض المخطط من أساسه عن طريق البرهنة على كذبه. وفي الحالة الأخيرة لا يكون البحث عن برهان هو بالضرورة مضيعة كاملة للوقت، لأن الجهد الفكرى الممتد والمنتشر يمكن أن يوحى بإمكانات جـديدة ويؤدى إلى جـولة إبداعيـة جـديدة. في بعض الحالات، تبدو الأمثلة المضادة المكتشفة مبالغا فيها، لدرجة أنه، بالإضافة إلى رفضها للحدس الافتراضي [التخمين] باعتباره كذبا، يُفضل الحد من الفروض الشرطية لصحتها (يطلق لاكاتوش على مثل هذا المسار من الإجراءات اسم الحاجز الفريب). وهكذا يتقدم البحث على مراحل،

<sup>(\*\*)</sup> المُأخوذات lemmas نظريات ابتدائية تستخدم في إثبات نظرية آخرى، أو هي فضايا مسلم بها سُخَدَ مقدمة للقياس، وورد في «مصطلحات مجمع اللغة العربية» ان المُأخوذة «دعوى سبق برهشتها، واحتيج إليها للبرهنة على دعوى آخرى» (الشرجمان].



<sup>(</sup>۱) تلك هي النقيدة الدويرية الأساسية، لذلك يقال إن لاكاتوش هنا اكثر بويرية من بوير نفسه، حيث ان بوير طرح هذه المُقولة كأساس لفلسفة العلوم التجريبية، ثم عمل لاكاتوش على مدها - كما نرى -إلى مجال فلسفة العلوم الرياضية، وهذا ما لم يقعله بوير نفسة (المترجمان).

وربما ينتج في نهاية الأمر برهانا مرضيا للتخمين الأصلي (أو المعد)؛ وإلا فسإن إثارة الشك في الفسروض قسد تنتهي، فسي بعسض الحسالات الضسرورية، بالحث على صراجعة بديهيات النظرية التي يركز عليها الافتراض الحدسي (التخمين).

يزعم الاكاتوش أن هذا على وجه الدقة هو نوعية العملية التي تؤدي إلى نتائج يرجع أن تحظى بالقبول من الجماعة الرياضية، ومن ثم فإن مفهوم «الصدق» يكون اتفاقيا أكثر منه إدراكا لشيء ما مطلق وغير قابل للجدل. يمكن إيضاح هذه الرؤية بمثال من التحليل الرياضي: في ما بين القرنين الثامن عشر والتاسع عشر كانت معايير التدقيق صدارمة جدا، مما أدى إلى إصلاح وتنقيح كاملين للبديهيات التي سبق ذكرها . إن البراهين الرياضية تبلغ تمام النمو بمرور الزمن، مثلها في هذا مثل الرياضيات ذاتها تماما .

إن الاعتبارات التي سبق ذكرها صحيحة تماما وتعكس الواقع بأمانة، لأنها مبنية على دراسات جادة تترسم الطريق الذي سلكته الرياضيات، على أننا قد نتساءل عما إذا كنا قد عرفنا، بعد كل هذا، قدرا كبيرا عن طبيعة الرياضيات ورب معترض من بين الواقعيين بأن دراسة مماثلة يمكن أن تحدث بشأن تطور الخرائط والخطط المرسومة هي ما بين العصور القديمة وعصر النهضة الأوروبية الحديثة، تحكي قصمى المستكشفين والبحارة أن المسافات التي قطعوها، برا وبحرا، ستكون متصلة بالموضوع؛ أما التفاصيل الأخرى هإنها تُعزى إلى «إبداعية» الرحالة، إن اتفاقا كاملا على المسافات المقطوعة يوضح الأهمية بالنسبة إلى القارات قيد الدراسة، ولكنه لا يثبت وجودها بأي حال، بعبارة أخرى، تحليل السوسيولوجية الرياضية، من وجهة نظر نصير للنزعة الاسمية، لا يسمح للمرء ببلورة نتيجة ما في ما يتعلق بالواقع النهائي للاستكشافات المحتملة، ولا هو يستبعد إمكانيتها،

هذه النظرية تحتل منزلة متوسطة نوعا ما عندما يتم الحكم عليها وفقا للمعايير الواردة في المستهل. إن الشرط الجمالي متوافر بصورة مرضية، حيث إن الجماعية الرياضية حساسة جدا بالنسبة إلى هذا البعد، وينطبق الشيء نفسه على الجانب الرمزي. وفي المقابل، نظل إنتاجية الرياضيات وخصوبتها الفائقة لغزا كاملا مستورا في النزعة السيكولوجية المحيطة بالإبداعية. وأخيرا، فإن مسألة التناظر بين الرياضيات والواقع الفيزيائي قد تركت من دون حل.



## الرياضيات والواقع الفيزيائى

لقد أدرجنا الدور الحاسم الذي يؤديه علم الرياضيات في صياغة قوانين الفيزياء، ليكون ضمن معايير المقارنة بين الفلسفات المختلفة للرياضيات. وهو معيار غير عادي، وغالبا ما يعتبر غير رئيس. ولهذا سوف نلقي عليه نظرة عن كثب لكي نضعه في منزلة أفضل من حيث الأهمية.

هناك بعض «غلاة التناهي ultrafinitists». معظمهم فيزيائيون وعلماء حاسبات آلية إكمبيوترا، يرفضون أن يروا في الرياضيات أي شيء سوى العمليات المتناهية التي تنفذ على الحاسبات الآلية، او تُحصى مباشرة في الطبيعة بواسطة الأشياء ذاتها، وهذا وضع متطرف ولن نتوسع فيه.

من الثابت يقينا أن كل شخص إنما ينشد الواقع الفيزياتي عندما يشرع في الاختيار من بين كل المفاهيم الرياضية الممكنة، على الرغم من أنها ليست دائما مقنعة بدرجة كبيرة، وفي حقيقة الأمر، يجد الصوريون في هذا الواقع مصدرا لقواعد من المحتمل أن تكون سببا للمنطق، على نحو ما أوضح هيوم، ويتفق الحدسيون معهم تماما . أما الاسميون فإنهم من جانبهم يخففون من حدة التجاوزات التي تظهر في لعبتهم الصورية، وذلك عن طريق ملاحظة التأثيرات الموحية للواقع الخارجي من وقت لاختر، حتى لو كان الغرض هو فقط تبرير أصول الهندسة الإغريقية، وأخيرا يرى الناطقه في وجود الأشياء الفيزيائية التي يمكن تجميعها في فثات عاملا ملهما لنظرية القيارة العمودين الداعمن للمنطق.

وكذلك تميل المحاسبة الرياضية الحديثة إلى أن تبدأ بالنطق ووجود الأشياء، بينما تنحي كل جوانب الواقع الأخرى. ويعتقد العديد من الرياضيين في مـشـروعـيـة هـذا الرأي، وإن لم يكن بمنجـاة من الهـجـوم، ولهـذا تكون الرياضيات مترسخة في أبسط عناصر الواقع لتتطور تباعا بطريقة آلية.

ولسوء الحظ، يبدو أنهم يخدعون أنفسهم بالاعتقاد في مثل هذا العالم البسيط. قد يكون الواقع منذ قرن مضى كان لايزال مؤلفا من أشياء يمكن التعبير عنها وعدها بإتقان، أما اليوم ظم تعد الأشياء بمثل هذه البساطة. نحن نعلم الآن أن الواقع الفيزيائي محكوم بقوانين الكوانتم، وهذه حقيقة تدعو إلى الارتياب في البساطة الأساسية لمفهوم الشيء ذاته.

وفي المقابل، ربما يرغب المرء في أن يرى بعض الأشياء البسيطة جدا مثل الوحدات أو اللبنات البنائية للفيزياء، أي الجسيمات الأولية مثل الإلكترونات والبروتونات والكواركات، وهلم حرا، لكن تلك الحسيمات بنقصها حميما المهزات



اللازمة لبناء نظرية فئات مؤسسة عليها، حيث يتعذر تمييزها على الإطالاق، ولا تسمح لنا بأي شيء يميز إلكترونا عن الآخر، وحتى يميز موضعه في الفراغ. ولهذا يستحيل القول إن آحدها يمتلك خاصية تحديد فئة فرعية معينة، بينما يفتقد الآخر هذه الخاصية. إن الفيزياء الحالية مؤسسة على أجسام لا يمكن تصورها على أنها عناصر لفئة يمكن أن تتكون منها فئات فرعية (\*).

رب متسائل: وماذا بعد؟ أستطيع أن أرى أنه توجد على المستوى الإنساني أشياء مُستثناة من هذا الخلل: أشجار وأحجار وعيدان ثقاب والف شيء آخر إذا استخدمنا أبجدية الرياضيات c.d.b. وهذه وجهة نظر قديمة وجديرة بالاعتبار أمالها المذهب الإصبيريقي. إلا أنه توجد مع ذلك مشكلة أكثر مراوغة من السابقة، وإن كانت لا تقل عنها واقعية. ففي محاولة فهم طبيعة هذه الأشياء في عالم يخضع لقوانين فيزياء الكوانتم، إذا حاولنا طرح وصف مُرس لها فإننا نواجه بنقصان غير متوقع في النظام المفترص للتعقيد الرياضي. ولا يمكن التعبير عن قوانين الفيزياء التي تترجم وجود الأشياء إلا باستخدام طرق تحليل هي الأكثر تقيحا، بعد نقلها من حروف نظرية الفئات باستغدام طرق تحوي تعذر فياسه (\*\*). بعبارة أخرى، ما بدا أنه نقطة بداية مناسبة للرياضيات يظهر الآن، في حالة المعرفة الراهنة، كنقطة طرفية بعيدة بشكل واضح عن منظور نظرية المادة. ولا يوجد في الواقع الفيهزيائي على الإطلاق ملاذ يفرض نفسه كدليل إثبات أولي بالنسبة إلى الرياضيات.

هل نسمح للتشاؤم بأن يتغلب علينا، ونخلص إلى أن سؤالنا الملح لا يفضي إلا إلى عدمية المعرفة؟ نحن لا نعتقد ذلك، ولكن هذه إشارة إلى أننا يجب أن نكون أكثر حسما وصرامة، وفوق هذا كله يجب ألا نعتبر الرياضيات مجالا مستقلا، بل هي جزء مكمل من فلسفة شاملة للمعرفة.



(+) هكذا أثبت ألؤلف أن نظرية ألفشات التي رأيناها أساس السعاق الحديث لا تصلح للتطبيق على واقع الكوانتم الفيزيائي، ويا له من كشف مثير بقدر ما هو كشف بسيط ونافذا انه أساس مكن من أسس مشروع هذا الكتاب بأسور والنظرة التجديدية الجريئة التي يعرضها (المترجمان).

(«») هذه الملاحظة تصبق المتاقشة التي سوف ترد في القصاين الماشر والثاني عشر، في ما يتعلق بالخصائص الكلاسيكية للأشياء الماكروسكوبية [الكبرى التي تدركها الحواس]، المشتقة من قوانين الكانتم [المؤلف]



# الفيزيا، الصورية

## ترن الفيزياء الصورية

بأعمال ماكسويل مع خواتيم القرن التاسع العشر، وصلت الفيزياء الكلاسيكية إلى تبدل عميق في طبيعتها . انتهى الدور الرائد للمفاهيم القديمة العيانية - الموضع والسرعة والقوة - وكثيرا ما أضفت عليها الرياضيات مزيدا من الدقة دون تغيير المعنى الحدسي الأصلى لها. الآن، تلك الرؤية الواضحة الجلية حلت محلها بشكل جزئى تصورات أكثر تجريدا بما لا يُقارن، مثلا تصورات المجال الكهربي أو المغناطيسي، والذي لم يعد التعبير الرياضي عنه مجرد ترجمة بسيطة لحدس، بل إنه الشكل الوحيد الممكن الواضح فعلا، وكمحصلة لهذا أصبحت قوانين هذه الفيزياء الجديدة علاقات رياضية بين كميات؛ بعض القوانين تصف ارتباطاتها والبعض الآخر يعبر عن ديناميكيتها، أي سبل نمائها وتطورها مع مرور الزمن. وإذ لا يزال عقل الفيزيائي يحاول استنقاذ ما يمكن استنقاذه من التمثل الحدسى للمفاهيم، فإن حقبة جديدة قد أشرقت، حقبة سوف تعلو فيها الصورة الرياضية للأفكار والقوانين الفيزيائية على سائر صور الفهم الأخرى.

القد حان الوقت الذي لا بد آن ترتشع فيه القييزياء إلى مستوى الحيث، أن تلعق بالنظرية، مسواء أكسانت النظرية واضحسة أم لا، بسيطة أم غير بسيطة ....



من الآن هصاعدا سوف ترسو الفيزياء بأسرها أيضا على مبادئ صورية غالبا ما تحول دون أي تأويل حدسي، هذا إذا لم نتحد جهارا نهارا الحس المشترك أو ما نعتقد فيه بحكم الحس المشترك، على أي حال، سوف يكون من قبيل الخطأ أن ننظر إلى هذا التطور المربك والمرعب من ناحية أو من أخرى على أنه نتيجة المؤامرة صاغتها بضءة عنقول مغلفة بالغموض أو رهط من الميتافيزيقيين منفلتي العيار، الذين يفضلون أن تعاو أحلامهم الجامعة على البساطة الطبيعية للأشياء، والحق أن أحدا لم يدخر وسعا لبث الحياة النابضة والدماء الدافقة في أعطاف التصورات التي تبدو كأنها تحظر شهادة الحواس: صلب معرفتنا، فذلك لأن أحدا لم يستطع انتزاعها من على العرش.

وسوف يكون خطأ بالقدر نفسه الاعتقاد بأن الفيزياء، وهي تسارع الخطى نحو التجريد. قد فصلت نفسها تماما عن الواقع، لتتشج بأردية رياضية أثقل وأثقل، الحق الصراح أن الفيزياء جنت أرباحا وفيرة، انتشر سؤددها المعرفي انتشارا تكاد لا تحده حدود حتى أبعد الأماد. فلم بعد ثمة سر لم تفض مغاليقه، أو حجر لم تحركه، باستثناء الحدود المترامية جدا. في الآن نفسه، نجد الفهم التفصيلي للواقع العيني ند ازداد عمقا، وتوالدت أشكال جديدة من التطبيقات التكتولوجية، الحدس لم يتم إقصاؤه تماما والأحرى أنه لا يزال يؤدي دورا فعالا في أن يلهمنا أفكارا جديدة في الفيزياء، لقد هجر الأسس فقط، وهذا يكفي.

الحلقات الكبرى من هذه السلسة معروفة، وهي معدودة. ومع النظرية التي اكتشفها آينشتين العام ١٩٠٥ بدأت المفامرة تلامس حدود الخيال، فقد المكان والزمان خاصية المطلق التي طالما نعما بها هي عقل كل شخص، والتي افترضها نيوتن بوضوح هاطع، المسافة ومرور الوقت يعتمدان على حركة الملاحظ الذي يقبوم بقياس الزمان والمكان، وفي أعقباب هذا سرعان ما جاءت نظرية آينشتين في نسبوية الجاذبية، لتتقدم بإجابة عن السؤال الجلل الذي تركه نيوتن من دون إجابة: قوة الجذب لا تمارس فعلها في اللحظة ذاتها، بل إن تأثيرها يتوالد تدريجيا بسبرعة الضوء، إن هذا لانتصارً عظيم، وهو أيضا مصدر لبلبال كبير، ليس فقط في أن الزمان والمكان أصبحا مرتبطين ارتباطا وثيقا بوصفهما نتيجة للحركة، بل إنهما معا



شكلا كيانا جديدا، هو الزمكان space-time، غير متاح للحدس بالمرة، وهو عـلاوة على ذلك كيان منحن، والرياضيات فقط هي التي تسـتطبع وضع توصيف لهذا الشيء الجديد، ويبدو الحس المشترك بلا حول ولا حيلة، أو بالأحرى يبدو أحمق أبله حين يواجهه هذا الكيان الجديد.

ونحن قد أقنعنا أنفسنا بقبول حقيقة مفادها أن الزمان والمكان، على الرغم مما يبديانه من فنتة طاغية، لا يمكن أبدا فهمهما فهما واضحا، وبالتالي فإن أي تفكر فيهما هو نوع من الميتافيزيقا. وأيضا مادامت التأثيرات الجديدة للجاذبية التي تتنبأ بها النظرية متناهية الصغر، فإننا ببساطة قد اعترفنا بوجود منطقة سرية غامضة تقع خارج حدود الفيزياء، بينما نستيقي رؤية واضحة للمادة، المادة التي لا نزال نراها ونلمسها، ولكننا إذ نفعل هذا، إنما نغلق عيوننا عن حقيقة مفادها أن الأسوأ لم يأت بعد، وأيضا الأفضل لم يأت بعد،

الأسوأ والأفضل هو فيزياء الكوانتم التي تبدو تارة معجزة رائعة وتارة تبدو شيطانية من أفاعيل إبليس، ولكن من الأفضل ألا نفسد جدة الوضوع في التو واللحظة، إذ إن الفرصة متاحة لأن نعالج الكوانتم باستفاضة. غير أننا نستطيع الآن أن نحدد تماما مجالها، وهاك أولى دعاواها: تتكون كل صنوف المادة وكل أشكال الضوء أو الإشعاع من جسيمات متناهية الصغر، هي الإلكترونات والبروتونات والنيوترونات والفوتونات وبضعة جسيمات أخرى، وميكانيكا الكوانتم هي التعبير عن قوانين الفيزياء الملائمة لهذه الجسيمات.

وهي على هذا نظرية كل شيء، ربما باستشاء المكان والزمان، هي جوهر الفيزياء وماهيتها، النظرية العامة التي يمكن أن نشتق منها البقية الباقية من الفيزياء، على الأقل من حيث المبدأ. هكذا نجد أن ميكانيكا الكوانتم من الناحية الفعلية هي الفيزياء بأسرها، وقد تكثّفت في بضعة قوانين، ولهذا السبب يقال عنها إنها نظرية معجزة، وسرعان ما سيتبدى لنا أنها يمكن أيضا أن تكون شيطانية شريرة، والأحرى ألا نلوك سمعتها قبل أن نتعرف عليها كما ينبغي.

يقال إنه من المستحيل مناقشة تلك النظريات بالتفصيل، وسوف نواصل مسارنا بالتوقف على المسائل الجوهرية، مجرد الحد الأدنى المطلوب لكل من يريد تدبر أصر العلم، وسوف نعرض للنظرية النسبينة الخاصة ونظرية

الجاذبية النسبوية فقط بإيجاز شديد. وليس لنا أن نفسر هذا بوصفه تقويما غير مؤات للمزايا أو للمقصد الجوهري، غير أن فيزياء الكوانتم تتقدم بمدد كاف لاشباع فضولنا وشهوتنا العقلية.

وكديدننا في ما سبق، سوف نواصل فحص هذه الأسئلة عن طريق تتبع مسار التاريخ. والتاريخ لسوء الحظ أكثر ثراء وتعقيدا بحيث لا نستطيع أن نحيط بكل جوانبه. إنه مضعم بالمقامرات والاستنارات والهواجس والنكوص والنكوص والارتداد، وأيضا المفاجآت الكبرى. ولهذا السبب سوف نكون ملزمين بتبسيطه. وبعد رسم حدود تلك العلوم المدهشة، سوف نجاهد لاستخلاص بعض المبادئ الأساسية، على الرغم من تعقيداتها الرياضية، وذلك من أجل استيعاب افضل لكل معتباتها وواتجها، وحينتذ سوف نرى الصورة الكاملة لنشأة المشاكل الفلسفية بعيدة المدى حيث تضرب نظرية المعرفة في يومنا هذا بجذورها.

## النبية

على الرغم من الجوانب الصورية للديناميكا الكهربية في خواتيم القرن الناسع عشر، فإنها استبقت فكرتين من أفكار الماضي، إحداهما قوية والأخرى بسيطة، الفكرتان معا أدنا إلى هاجس سيطر على الأذهان. الفكرة القوية هي خاصية المطلق للزمان والمكان. والفكرة البسيطة هي أن الطبيعة الموجية للضوء تفترض سلفا حاملا ماديا، شيء ما يتذبذب كان معروفا على أنه الأثير ether.

لقد تتاسينا في عصرنا هذا جانبا من ذكرياتنا عن الإسهابات والنظريات والنظريات الخاطئة التي أثارها سؤال الأثير هذا. إنه على أي حال فصل ذو اعتبار من فصول تاريخ العلم، لا يعرفه إلا المتخصصون في الموضع، وتلك هي خطوطه العريضة: كان من الطبيعي اهتراض أن الأثير، وهو نوع من المادة الوسيطة تتذبذب بمرور الضوء، لا بد أن يكون موجودا في كل مكان ينتشر فيه الضوء، وهو على وجه الخصوص يملأ الفراغ الواقع بين النجوم الذي يرتحل عبره الضوء الآتي من النجوم. هكذا كان الأثير هو التضيير المادق الذي وتترضه نيوتن.

لم تكن مثل هذه الفكرة مجرد تأمل نظري، بل هي مؤسسة على بعض الملحوظات المحسوسة. فهناك أولا تركيب السرعات، وجود المكان والزمان المطاقين يفضى إلى أن سرعة الشيء يمكن حسابها بقاعدة بسيطة، حينما



يكون الملاحظ أيضا يتحرك بالنسبة إلى المكان المطلق. وبالتالي، إذا كانت الإشارة الضوئية تتحرك بسرعة معينة في المكان المطلق، فسدوف يعين الملاحظ المتحرك الاختلاف بين السرعة المطلقة للضوء وسرعته هو. وبالتالي فإنه حين قياس السرعة سوف تتاثر السرعة الملاحظة للضوء بحركة المختبر الذي يجري فيه القياس، مادامت الأرض تحمل المختبر معها في دورانها حول الشمس، والآن تتنبأ معادلات ماكسويل تماما بمقدار سرعة الضوء، ورمزت الشمس، والآن تتنبأ معادلات ماكسويل تماما بفقدار سرعة الضوء، ورمزت إليها بالحرف ع، من دون أي بديل آخر، ومن ثم كان من المعقول تماما الاعتقاد بأن معادلات ماكسويل تمثل قوانين الفيزياء كما تسري في صميم الوسط المكاني، أي الأثير الذي افترضوه ساكنا بالنسبة إلى المكان المطلق.

ما قلناء الآن بصدد تركيب السرعات يبين أنه يمكن، من حيث المبدأ، اختبار همنا الافتراض الحدسي عن طريق قياس مقدار سرعة الضوء بدقة كافية. ومادامت سرعة الأرض بالنسبة إلى الشمس تأخذ الاتجاء المقابل كل ستة أشهر، فإنه من المكن ملاحظة الاختلاف. بل إنه ليس من الضروري أن ننتظر سنة أشهر، لأن سرعة الأرض في أي لحظة معلومة لها اتجاء محدد بالنسبة إلى المكان المطلق، وبالتالي سوف تتغير القيمة الملاحظة لمقدار سرعة الضوء عتمادا على ما إذا كان الضوء يرتحل في هذا الاتجاء المين أو في اتجاء آخر، مثلا اتجاء متعامد عليه، وللأسف، كان ثمة مشكلة: النسبة V/v بين مقدار سرعة الأرض ومقدار سرعة الضوء ضئيلة للغاية، من واحد إلى عشرة في سرعة الأرض ومقدار سرعة الضوء شتيلة للغاية، من واحد إلى عشرة في الألف، ولم تكن آدوات القياس المتاحة آنذاك تستوفي مثل هذه الدقة.

وهكذا كان من الضروري البحث عن تأثيرات أخرى يمكن تعيينها تجريبيا. وكانت ظاهرة التداخل بطرح إمكان تضيخيم هاثل للمتغيرات المفترضة في لهدب المسرعة الضوء (\*). ومن المؤكد أن الأثر المتوقع سوف يكون من الرتبة (\*) التداخل interference ظاهرة موجهة تحدث عن تراكب موجئين متساويتي الطول صادرتين من مصدرين مترابطين. ويكون التداخل بناء constructive عندما تزداد سعة الحركة الموجهة المحصلة المحموع معني الموجئين المتراكبين موفق الثقاء مضيهما وقراريهما يينما يكون التداخل المتعادل في المساحكة عندا تقل السعة إلى نهاية مضري في مواقي الثقاء فيه احدى الموجئين بقرار الأخرى، ونشاهد هذه الظاهرة في الموجات الكهرومغناطيسية (ومنها الضوء) والموجئين بقرار والمكانيكية أما هدب Pringes الشاخل فيهي الناطق التعاقية من الضياء والظاهدة التي تشنا عن تداخل الضوء الحين الموجئية من الوان الطيف التي تشنا عن تداخل الضوء الحيض المتروبال.



الثانية بالنسبة إلى الكمية الضئيلة جدا V/c. أي متناسبا مع صريع هذه الكمية. وبالتالي رتبة مقدار يبلغ واحدا من واحد على مائة من المليون. على أن التضغيم المنتظر سوف يجعل الأثر محسوسا، شريطة استخدام مقياس للتداخل (إنترفيروميتر interferometer) كبير وثابت بما يكفي. ولهذا يعزى الفضل إلى خطى التقدم التكنولوجي التي أنجزها الفيزيائي الأمريكي البرت مايكلسون، بوشقة إدوارد مورلي، في تصميم وإجراء مقياس للتداخل، وأمكن أخيرا قياس «رياح الأثير» في العام 1۸۸۷.

كانت الحصيلة مختلفة تماما عما توقعناه. كل الأدلة وكل أشكال التحقق أشارت إلى الاستنتاج ذاته: سرعة أجهزة القياس ليس لها أي أثر إطلاقا في مقدار السرعة الميسة للضوء.

ثلم هذا الاكتشاف كثيرا من الأفكار التي تقبلناها، وجرى البحث عن تفسير ما، بكل السب المتاحة، في العام ١٨٩٦، جاء الإيرلندي جورج فيه ترجيراًلك (Fitzgerald بنما المتاحة، في العام ١٨٩٦، جاء الإيرلندي جورج فيه ترجيراًلك (المحال المتفسير مفر ومثير للقلاقل في الآن نفسه: هل يمكن أن يكون الأمر راجعا إلى أن حجم الأجسام المادية، مشلا الساق المعدنية المستخدمة لتمثل المقياس المعياري، سوف يغنير تحت تأثير الحركة المتعلقة بالأثير؟ حينئذ سوف ينقص طول المقياس حين يرتحل في اتجاه طوله، ويبقى الطول بلا تغير إذا كان اتجاه الحركة أما الفياس حين يرتحل في اتجاه طوله، ويبقى الطول بلا تغير إذا كان اتجاه الحركة أما الفيانيائي الهولندي هندرك لورنش تعبيرا رياضيا واضحا عن مثل هذه المبدلات، عن الديناميكا الكهربية في المادة، فقد عزا هذا التأثير إلى تغير القوى البين ذرية في الأخسام في الأخسام المبدئة المدينة المدونة الدورية داخل الذرات، وعلى نطاق واسع في حركة للدورية داخل الذرات، وعلى نطاق واسع في حركة الساعات، ارتبط هذان التأثيران أحدهما بالآخر في صياغة لورنش الشهيرة للتحول، التي تعطينا التغيرات في المول وفي الزمن حينما يتحرك ملاحظان النسبة إلى بعضهما البعض ويقارن كلاهما الفياسات الخاصة به بقياسات الأخر.

وفي العام ١٩٠٥ اقترح ألبرت آينشتين مراجعة شاملة للمضاهيم. وبدلا من افتراض أن الحركة المتعلقة بالأثير هي علة تقلص الطول أو انكماشه عند فيتزجيرالد، يرى آينشتين أن منشأ هذه التقلصات إنها هو في صميم طبيعة المكان والزمان. إن المقياس المياري ذاته له الطول نفسه بالنسبة إلى الملاحظ



الذي يحمله، وعقارب الساعة التي يحملها في جيب صُدرته تشير داثما إلى التوقيت ذاته (في العام ١٩٠٥، كان المفترض أن الملاحظ رجل، يرتدي حلة من للاث قطع). هذا الملاحظ يقيس المكان بمقياسه، ويقيس الزمان بساعته، وهذه هي عينها حال الملاحظ الثاني الذي يرتحل بالنسبة إلى الأول بسرعة ثابتة، لكن ليس من الضروري أن تتطابق مقاييس الحادث الواحد عينه عند هذين الملاحظين، بعبارة أخرى، ليس ثمة مكان مطلق ولا زمان مطلق؛ ثمة فقط مقاييس للمسافة والوقت تعتمد على حركة الملاحظين مقدار سرعة كل المختلفين لاتخاذ المقاييس ترتبط فقط في أنها تتضمن مقدار سرعة كل منهما بالنسبة إلى الآخر، أي حركتهما النسبية.

أفضل طريقة لتقدير تورة المناهيم التي أعقبت هذا إنما تكون عن طريق المقارنة بتركيبية كانط للأحكام القباية المتعلقة بالمكان والزمان، وإن شئنا، نستطيع مواصلة المسير انفترض أن هذه الأحكام القبلية هي أفكار مشطورة تشكل تمثلنا العالم ورؤيتنا إياه، لكن لا بد من الاعتراف بأن مقولات الفكر تلك لا تتفق مع الطبيعة، باستثناء الحالة التي تكون فيها كل الحركات موضع الفحص بطيئة مقارنة بسرعة الضوء (وتلك هي أكثر الحالات المألوفة إلى أبعد الحدود). إن المكان والزمان ماثلان دائما أمام رؤيتنا العقلية، لكن فقط بطريقة تقريبية، وإلى آخر المدى نجد أن الوصف الوحيد الموثوق به هو الصياغة الرياضية الياتظر بين الملاحظات، إنه غير قابل للوصف بأي وسيلة أخرى سوى الوسائل الجبرية، حتى إذا تصادف أن فهرنا حيرتنا المبدئية، مع مجيء النسبية، كفت نظرية المعرفة تماما عن أن تكون قولية لتمثل حدسي، لكي تصبح قائمة فقداً على مفاهيم صياغتها الأصيلة لا تكون إلا منطوية على صورية رياضية.

ولكن هل كانت أفكارا أينشتين عن المكان والزمان مقنعة بما يكفي لجلب غبول عام لها و لقد بدت أفكارا راديكالية إذا ما قورنت بأفكار لورنتس، التي كانت بالقطع كلاسيكية أكثر. وبالتالي ما كان التأييد ليأتي من الاعتباراان، العاه ف الأعلى، بل من تطبيقها على الديناميكا، وكان من الواضح أن مبادئ نيوتن في الديناميكا لا تتفق مع النظرية الجديدة. ومن آجل إصلاح ذات البين كان من الضروري مراجعة طريقة التعبير عن كمية التحرك والطاقة الحركية بوصفيهما دانتين لسرعة الأجسام المتحركة. وهكذا، بات من الضروري إعادة كتابة معادلات نيوتن، بحيث تختلف المادلات الجديدة والقديمة اختلاقا ملحوظا فقط حينما



تقترب السرعات موضع الفحص من سرعة الضوء . وهذا على وجه الدفة هو ما فعله آينشتين بنجاح فائق، وكما هو معروف جيدا، هناك طاقة تعزى فقط إلى الكتلة، تعطينا إياما المعادلة الشهيرة E = mc² .

وفي ما بعد سنجد أن هذه الطاقة التي تعزى فقط إلى الكتلة تكشف عن ذاتها في الفيزياء النووية، حيث الطاقة التي تربط البروتونات والنيوترونات في الثواة تتمخض عن تناقص في الكتلة الكلية قابل تماما للقياس، بطبيعة الحال ليس هذا هو التأييد التجريبي الوحيد للنظرية النسبية، فسوف نرى المزيد والمزيد، على أي حال لن نحاول أن نحصي هذه التأييدات ها هنا، مادامت معروضة في الأدبيات المتخصصة، والأحرى من هذا أن نلقي الآن نظرة على النتائج والمحسلات.

## النظرية النسبوية للجاذبية التثاقلية

على الرغم من كل ذلك النجاح، خلفت النظرية النسبية مشكلتين عويصتين لا تزالان بغير حل: مشكلة كيفية تطبيق النظرية النسبية حينما تكون سرعة أحد الملاحظين غير منتظمة، ومشكلة جعل نظرية الجاذبية التأطية لنيوتن ملائمة داخل الإطار الجديد.

لا تزال نفحة من المكان والزمان المطلقين تهب من نظرية آينستين الأولى. أما تحولات لورنتس التي استخدمتها النظرية، فتنطبق فقط على ملاحظين يتحركان بالنسبة إلى بعضهما بسرعة ثابتة، أي من دون تسارع نسبي. والآن تبدلت الأمور ليتضح أن مبادئ الديناميكا عند نيوتن، في أبسط صورة لها، ليست مقتصرة فقط على الزمان والمكان. فهي في الواقع تحتفظ بالصورة نفسها في أي نظام مرجعي (أو أي مختبر تجرى داخله القياسات) يتحرك بسرعة ثابتة بالنسبة إلى المكان المطلق. وتلك الأنظمة المرجعية المعينة تسمى الأنظمة الماليليو للقصور الأنظمة المبدأ غاليليو للقصور الذاتي، أي المجدل التي ينطبق عليها مبدأ غاليليو للقصور خط مستقيم بسرعة ثابتة (أ).

<sup>(•)</sup> يمرف هذا المبدأ أيضنا بأنه فانون نيوتن الأول للحركة، بعد أن ضمنه كتابه «البرتكبيا» العام 1747. وينص على أن ذكل جسم مادي يظل على حالته من السكون أو الحركة الننظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة خارجية أنهير من حالته ، وكان ابن سيئا قد عبر عن مضمون هذا المبدأ في كتاب «الإشارات والتبيهات» بقراء «إلك انعلم أن الجسم إذا كأبي وطباعه، ولم يعرض له من خارج تأثير تزييه لم يكن له بد من وضع معن، وشكل معن، فإنن في طباعه مبدأ استيجاب ذلك» (الترجمان).



### الفيزياء الصورية

لا تزال نظرية النسبية الخاصة تستبقي فكرة النظام المرجعي الغاليلي. ذلك أنه فقط في مثل هذه الأنظمة اتخذت الصياغة الجديدة للديناميكا الصورة البسيطة التي افترضها آينشتين. وهكذا، حتى لو لم يعد هناك مكان مطلق ولا زمان مطلق، فقد جرى تعيين مقولة معينة للأنظمة المرجعية بوصفها ذات خاصية محددة. وفي إعادة صياغة لقول جورج أورويل G. Orwell , يمكن القول إنه في خضم سائر الأنظمة المرجعية المكنة أوالطرق المكنة، يكون بعضها أكثر تكافؤا وتعادلا من البعض الآخر. وهذه مسألة تستدعي المزيد من التفكير والتأمل.

أما الشكلة الأخرى فتتعلق بالجاذبية التثاقلية، لقد حار نيوتن نفسه بشأن وجود قوى جاذبة تمارس فعلها من بُعد (\*). وكذلك باتت هذه الصعوبة أكثر خطورة في النظرية النسبوية الجديدة، التي لا تسمح لأي ظاهرة فيزيائية بأن تنتشر بسرعة تفوق سرعة الضوء، وها هنا يلح السؤال: لنفترض أن ثمة العلة التأثير جاذبي ما - مشلا، قذف كتلة معينة من المادة بواسطة الشمس لاحظه مُلاحظه، إن العلة أ انتجت المعلول ب من بُعد، مثلا موجة من موجات المدول على الأرض. هل بمكن للملاحظ أن يؤكد وقوع المعلول في الوقت نفسه لوقوع العلة؟ بالقطع كلا، لأنه يمكن تبيان أن ملاحظين آخرين في خميسه لوقوع العلة؟ بالقطع كلا، لأنه يمكن تبيان أن ملاحظين آخرين في التحولات لورنتس، لم تعد صعوبات التفاعل من بُعد مجرد إثارة ميتافيزيقية. كما كانت في عصر نيوتن، بل هي مصدر لتناقضات داخلية، ولصميم هذا السبب، باتت الشكلة التي تثيرها موضعا للتحليل، هذا هو على وجه الدقة ما سوف ينطلق فيه أينشتين من العام 1911 حتى العام 1917 .

لا بدله أن يواجه سؤالين مختلفين تماما: أن يعيد صياغة قوانين الديناميكا في نظام مرجعي اختياري تحكمي (\*\*)، وعلى وجه الخصوص في نظام لا يكون التسارع فيه صفرا، وأن يكتشف نظرية للجاذبية لا يمكن فيها أن تمارس القوى تأثيرها اللحظي من بُعد.

<sup>(++)</sup> لاحظ هذه الصبيفة ، اختياري تحكمي، التي استعملناها للمصطلع arbitrary ولم يكن من المكن وضع لفظ واحد دوقيق ليقابله، فهو ليس ،عشوائي، تماما كما تشيع ترجمته، كما ان عشوائي هـ: andhar (الشرحيان).



 <sup>(</sup>ع) في الواقع، كان أشد ما أربك نيوتن ومعاصريه واقعة مفادها أن جاذبية التثاقل بمكن أن تنتسر في الفراغ، أما السؤال عن انتشارها اللحظي فقد أثير أخيرا [المؤلف].

وسرعان ما أدرك أينستين أن المشكاتين مرتبطتان. نحن نعرف أن التسارع يتكشف من خلال قوى القصور الذاتي. إنها قوى ليس لها أي هاعل ظاهر ولكنها قوى حقيقية جدا حتى أننا نخبرها في بطوننا حين نركب مزاجة، أو يشعر بها الطيار حين التغير الحاد في السرعات. يمكن أيضا أن ندرك تأثيرها في مصعد يتحرك سريعا. والآن. يلاحظ آينشتين أنني حين اكون داخل مصعد، من المستحيل تماما بالنسبة إلي أن أقول ما إذا كان الشعور بالوزن الذي يمر بخبرتي راجعا إلى تسارع المصعد، أم إلى قوة جاذبة حقيقية، أم إلى مجموعهما معا، لم تجرّ قياسات داخل المصعد، ومن دون النظر خارجه، بمكتنا طرح السؤال، ويمكن أن نجد السبب في اتفاق غريب لاحظه نيوتن بالفعل: إنه تساوي الكتلة القصورية (التي تحدد رد الفعل للتسارع) وكتلة الجاذبية (التي تحدد قوة الجذب الناشئة عن الكتل الأخرى).

وهكذا. عن طريق إعادة صبياغة قوانين الديناميكا في نظام مرجعي اختياري تحكمي يمكن أن نتضهم أي صورة ينبغي أن تتخذها قوانين الديناميكا في الإطار النسبوي. والآن سوف يجري آينشتين ملاحظة حاسمة. عن طريق متابعة الاتجاه المقابل الذي يؤدي إليه الطريق السائر من الخصائص النسبوية للمكان والزمان إلى الديناميكا. هذه المرة سوف يوضح قوانين الديناميكا في نظام مرجعي تسارعي عن طريق دراسة هندسة الزمان كما ترى في مثل هذا النظام.

المثال الذي طرحه آينشتين بسيط تماما بحيث يمكن أن نعرضه ها هنا. هب أثنا نركب دوارة تدور بحركة سريعة لدرجة تكفي لأن نشعر بآثار النظرية النسبية. حينئذ يمر التسارع بخبرتنا (ما لم يكن موضعنا على محور الدوران النسبية. حينئذ يمر التسارع بخبرتنا (ما لم يكن موضعنا على محور الدوران تماما) حيث إن قوته القصورية لا تعدو أن تكون القوة المركزية الطاردة. ولكن الدوارة. ومادامت السرعة من كل صوب وحدب متعامدة على نصف القطر، فإن المسطرة لا تخضع لانكماش فيتزجيرالد، ولهذا سنجد على نصف القطر، فإن المسطرة لا تخضع لانكماش فيتزجيرالد، ولهذا سنجد فيمة محددة لنصف القطر. والأن دعنا نقس محيط المنصة الدائرية عن طريق وضع عدة مساطر (صغيرة) مماثلة الواحدة تلو الأخرى على طول المحيط، السرعة هذه المرة من كل صوب وحدب موازية للمساطر، وتبعا لهذا المحيط بطول نصف



### الفيزياء الصورية

القطر لن نجد القيمة 2π، كما قد نتوقع، بل نجد رقما سوف يتوقف على نصف قطر النصة وعلى فيمة سرعة دوران نقاط على المحيط، وهذا مدعاة للدهشة: مكاننا لم بعد اقليديا.

وهكذا، هندسة المكان في نظام مرجعي متسارع لم تعد تبدو أقليدية. وثمة اعتبارات مماثلة تبين أن مرور الزمن المقيس بالساعات يتأثر هو الآخر بالتسارع، وليس هو ذاته بالنسبة إلى ساعتين متماثلتين إحداهما موضوعة في المركز والأخرى على محيط المنصة الدوارة.

ولكن كيف بيدو الكان اللاأقليدي؟ تكون الإجابة ميسرة حين نتعامل مع مكان الشائع الأبعاد. قارن مثلا السطح المستوي بالكرة، أو بسطح حية بطاطس. السطح المستوي أقليدي: أقصر طريق بين نقطتين هو الخط المستقيم ومجموع زوايا المثانية الأبعاد التي تحيا على سطح حية بطاطس على أن تسمي أقصر ممر بين نقطتين «خطا مستقيما»، وهو ما يسميه أهل الرياضيات الجيوديسي (\*\*) (اسم يستدعي إلى الذاكرة أقصر خط بين نقطتين على سطح الأرض). سرعان ما سوف تدرك كياناتنا المفترضة أنها لا تعيش على سطح القليدي. لأن مجموع زوايا المثلث على سطح الكرة أو سطح حية البطاطس لا يساوي قائمتين. إن المكان منحن، كما هو واضح في حالة سطح الكرة.

ورب قائل، لكن هب أن حبة البطاطس موضوعة في مكان عادي ثلاثي الأبعاد، وهو مكان أقليدي. إنه حقا هكذا، ولكن ماذا لو اكتشفنا، كما هي حالة الدوارة النسبوية، أن مكاننا الثلاثي الأبعاد ليس أقليديا؟ فهل سنفترضه مطمورا في مكان متخيل له أربعة أبعاد أو خمسة أو أكثر؟ وهل سيمتد احترامنا وإعجابنا بأقليدس إلى كل هذا المدى؟

إنه لتبسيط مُخل أن نتابع آينشتين ثم نتوقف عند مكان يستطيع الملاحظ أن يدركمه ويقيسسه: مكان من المؤكد أنه ثلاثي الأبعاد: لكنه ليس أقليديا. ولنبدأ من غاوس Gauss (\*\*)، وهو رياضياتي علمنا كيف نصف مثل هذا (\*) الجهوديسيا هي علم قياس ورسم سطح الأرض، وبالتالي فهي العلم المغني بالقهاسات الباشرة لعجم الأرض وشكايا وابادها، وأيضا تعين الحقل الخارجي للجاديية الأرضية، وبعد العالم الألماني هيلرت F.R. Helmert عرفيس هذا العلم النارجي المير علماء الرياضيات (١٧٧٧ – ١٨٥٥) وذلك

(\*\*) يقت العالم الألماني كازل فردريك غاوس بلقب أمير علماء الرياضيات (١٧٧٧) – ١٨٥٥) وذلك. الإسهاماته البارزة في مجالات رياضية عديدة، منها نظرية الأعداد والإحصاء والجيوريسي والهندسة التقاضلية ،. وأيضًا البصريات والفلك وسواهما .. لا غرو إذن أن يرد اسمه مرارا وتكرارا في هذا الكتاب [الشرجمان].



المكان من دون افتراضه مطمورا في مكان أفليدي ذي أبعاد أكثر، ويكفي تماما أن نطبق مثل هذا الأسلوب الفني. وهكذا، نجد مجددا أنه لا بد من إقحام المفاهيم التى لا يمكن التعبير عنها إلا رياضيا، والتى تتحدى الحدس.

الآن يمكننا أن نرى الطريق الذي نتبعه: أولا، الاعتبارات المتعلقة بالكان وتلك الاعتبارات المختصة بالزمان يجب أن تندمج جميعها معا في شيء صدوري منفرد ذي أربعة أبعاد: الزمكان، يمكن اعتبار هذا الشيء مكانا هندسيا مجردا بيبن الانحناء، وكنتيجة لهذا، لم يعد من الضروري الالتجاء إلى النظم المرجعية الغائيلية لكي نطرح قوانين الفيزياء، يمكن صياغتها الآن في نظام مرجعي اختباري تحكمي، وبهذا تنطلق متحررة من آخر شظايا الشوقعة النيوتونية، لم يعد مبدأ القصور الذاتي أفضل النظم المرجعية الغائيلية وهو الآن يحمل بين طياته تأثير التثاقل: الجسم الخاضع للشوة التاقلية فقط يصف جوديسية في الزمكان.

ويبقى أن نجد بديلا لقوة التثاقل عند نيوتن. ومادام مبدأ القصور الذاتي الجديد يتضمن تأثير التثاقل، فلم نعد يعوزنا الحديث عن قوة، إذ يكفي أن نستطيع تعيين جيوديسيات الزمكان، ويمكن إحراز هذا إذا عرفنا هندسته، التي تحيلنا بدورها إلى تعيين انحنائه، وبهذا يرتد مجمل نظرية الجاذبية النسبوية إلى اكتشاف كيف يتعين انحناء الزمكان عن طريق الكتلة (أو بالأحرى الطاقة) التي يحتويها، ولكن تبعا لأي معادلات؟

سوف تستوعب هذه الصعوبة الأخيرة مجمل جهود آينشتين لفترة من الوقت، لأن الناهج الرياضية الضرورية لها لم تكن آنذاك معروفة للفيزيائيين. وهو ينجح في النهاية، في الوقت نفست الذي نجح فيه للفيزيائيين. وهو ينجح في النهاية، في الوقت نفسته الذي نجح فيه هبلبرت، الذي أقنعه آينشتين بأن يعنى بأبحاثه. وهكذا خرجت إلى النور معادلة آينشتين الشهيرة، وليس من الملاتم طرحها ها هنا. وفي هذا الصدد ثمة مزحة تتعلق بخيال آينشتين. إنه بعد على الملأ الأعلى عالم رياضيات، ببنما هو قبل كل شيء عالم فيزياء يوقر المبادئ ولا يميل كثيرا للحسابات المعقدة، التي يعرف جيدا كيف يتفاداها. ألم يقل هيلبرت إن «السيد أينشتين يريد أن تحل الفيزياء محل الهندسة، على أن أي شخص يسبر في شوارع غوتنغن يعرف الهندسة أكثر منه،؟ ومن الواضح أن «أي بشخص» منا تشير إلى تلاميذ هيلبرت، الذين كانوا جموعا غفيرة.



والأحرى بهذه الأقصوصة الصغيرة البارعة أن تعفينا من تطوير صورية النظرية النسبوية للجاذبية، فمن ذا الذي يستطيع النظاهر بأن يضع في بضع كلمات ما ثبت أنه كان خبرة آليمة لأينشتين نفسه؟ وأيضا سوف نحجم عن ذكر التطبيقات المدهشة على الثقوب السوداء أو على العلم الذي بات أخيرا يسمى الكوزمولوجيا، أو نظرية الزمكان في كليتها، أو إن شئت – تاريخ الكون، والأفضل لنا أن ندخر جهدنا لآخر نظرية صورية في الفيزياء، ميكانيكا الكوانتم، التي كان مجالها أكثر شمولا وكانت معقباتها أكثر شمولا وكانت

# الذرة وما تبل تاريفها

الآن سوف نولى انتباهنا للمكونات الصغرى للمادة والإشعاع، وقبل كل شيء للذرات. وجدت الذرات في الطبيعة منذ مستهل البداية، أو على الأقل منذ مليون سنة بعد ميلاد الكون. ودعنا الآن نتجاوز تلك البلايين الأولى من السنين التي تشكل فيها اللحم والعظام منا، ونبدأ توا - ومبرة أخرى - مع الاستنارة الإغريقية، وها هو لوقيبوس الذي عاش قبل سقراط بجيل كامل، والذي لا نعرف عنه أكثر من هذا، بدرك تماما الفكرة العجيبة عن الذرات،، بوشة من وثبات الذهن لا نملك أن نقول عنها شيئاً. في البداية جاء ديمقريطس تلميذه، وفي ما بعد أبيقور، وأخيرا لوكريتوس (في مقاطع شعرية رائعة ورائجة) ليخرجوا بنتاتج أولية لتلك النظرية لن ننساها أبدا (\*). لكن دعنا نتجاوز هذا الفاصل القصير لنلقى نظرة سريعة على ذرات ديكارت: إنها تشبه المخالب أو الكلابات لكي يمكن أن تشتبك الواحدة منها بالأخرى. وحتى الآن لا يوجد شيء ذو جدة حقيقية، ولكن ها هنا شيء ما بالغ الإثارة: في القرن الثامن عشر يبين دانيال برنوللي D. Bernoulli أنه إذا كانت الغازات مكونة من ذرات فالضغط يعود إذن إلى الاصطدام بجدران الإناء الحاوي للغاز، مما سوف يفسر لنا لماذا يعتمد الضغط على درجة الحرارة. فلكي يحدث هذا، لابد أن تكون الذرات (\*) يقال إن فرض الذرة أول ما عرف كان في الهند القديمة. آما المؤرخ والجغرافي اليوناني القديم سترابو فيرجع نشأة فكرة النرة إلى موشوس Mochos الفينيقي الذي سبق لوقيبوس ببضعة قرون. من ناحية أخرى، تحدث علماء وفلاسفة الحضارة العربية الأسلامية كثيرا عن «الذرة» والمذهب الذرى الذي قال به فالاسفة الإغريق، ولكنهم استخدموا لهذا مصطلح الجزء الذي لا يتجزأ أو الحوهر القرد [المترجمان].



نابضـة بنوع مـا من الحـركة المستديمة، تماثل تلك الحركة التي لاحظهـا عـالم النبات رويرت بروان في قطرة ماء شاهدها من خلال المجهر، حيث وجد حبوب. اللقاح في حركة دائمة. لكن دعونا نتابع المسير.

رويدا رويدا سوف تتشكل فكرة الذرة على مدار القرن التاسع عشر، ويعود الفضل أساسا إلى عمل الكيميائيين. في القرن الأسبق، كان التمييز بين الأجسام البسيطة والمركبة فائما بالفعل، ثم يكتشف دالتون وغاي لوساك (Gay-Lussac أن التفاعات الكيميائية تستتبع دائما كتبلا من الأجسام البسيطة (أو أحجاما من الغاز) وذلك بنسبة ثابتة من الأعداد الطبيعية. ويمكن تفسير هذا بافتراض أن الأجسام البسيطة مؤلفة من نوع واحد من الذرات، والأجسام المركبة مؤلفة من جزيئات شكلت من عدة درات. هكذا اكتسبت الفكرة أساسا، بشكل بطيء لكنه متين، وقد يتصادف أن يؤازرها عارض مفاجئ أو تعوقها مقاومة عنيدة. وجد مناصرو النظرية الذرية دعما باكتشاف قواذين التحليل الكهربائي، ثم بتفسيرات العديد من ظواهر الكيمياء العضوية. بدأ العلماء يتفهمون شكل التركيب البنائي للجزيئات، ولكن بقيت بعض المشاكل العسيرة. فكيف يمكن تفسير واقعة مفادها أن بعض الذرات قد تصد درات أخرى، كما يحدث حين محاولة ضغط المادة، وفي الوقت ذاته تصد درات أخرى، كما يحدث حين محاولة ضغط المادة، وفي الوقت ذاته ترتبط معا لتشكل الجزيئات، ولكة خصائص أخرى غريبة، بدت كأنها رجع الصدى، ساعدت في إذكاء أوار نقد المشككين.

ظهرت تعقيدات جديدة مع نهاية القرن، وذلك باكتشاف أن الذرة ليست أصغر وحدة للمادة. فقد اكتشف ج. ج. طومسون في العام ۱۸۹۷ جسيمات صغيرة جدا ذات شحنة سالية، سميت «الإلكترونات» (\*). الإلكترونات يقذفها كاثود [مهبط] أنبوب الأشعة السينية، وجسيمات آخرى سميت الايونات، أثقل كثيرا تخرج من الطرف الآخر، الآنود [المصعد]. فهل بمكن أن تكون الذرة atom (واسمها الذي لا نزال نستعمله بالإغريقية يعني «ما لا يقبل الانقسام») مكونة في الواقع من جسيمات أصغر، وعلى وجه الخصوص من إلكترونات؟ كانت هذه الفكرة جذابة، لأن لورنتس قد بين (م) السير حوزيت جون طوسون (١٩٠١ - ١٩٠١) فيزياتي بريطاني أعلن عن كشفه للإلكترون المام ١٩٨٧، وحسل على جائزة قبل في الفيزياء المام ١٠٤١. وهو والد الفيزياتي جوج طوسون (١٩٨١ - ١٩٨٥) الشرعاني جوج طوسون في الفيزياء المام ١٩٨١، وحسل على جائزة توبل في الفيزياء المام ١٩٨١ (الشرعان) (المرحمان).



أنها تزودنا بتفسير واضح للعديد من الخصائص الكهربية والمغناطيسية للمادة، لسوء الحظ تبرز مجددا عقبة كبرى، لأنه لا يبدو أن ثمة شيئا يعيز الموصل عن العازل الكهربي.

على سبيل التجاوز لنذكر محاولة رايلي Rayleigh (\*) في العام ١٨٩٩، وفقط من أجل الجمال الكامن فيها، فقد فسر زرقة السماء بانتشار ضوء الشمس بواسطة الجزيئات في الغلاف الجوي. البقية الباقية تستحق هي الأخرى الذكر: بسبب هذا الانتشار، يفقد الضوء المنبعث من الشمس جزءا من طاقته، لاسيما في النطاق الأزرق من الطيف الضوئي، وبتوغل أشعة الشمس في الغلاف الجوي، يختفي أيضا الأخضر ثم الأصفر، وحبن يكون الساتر الممثل في الغلاف الجوي في أكثف حالاته، كما في حالة الشروق وحالة الغروب، لا يبقى إلا توهج من الأحمر والبرتقالي. على أن القصة لا تنتهى هنا . فذات مرة كان اللورد رايلي في دارجيلنغ، وهي قرية عند سفوح الهملايا يفضل السادة الإنجليز أن يلوذوا بها من هجير الصيف، ولاحظ أن المنحدرات الجليدية عند قمة إيفرست، التي تبعد بضع مئات من الكيلو مترات، تبدو مصبوغة باللون الأخضر . ومن كثافة طبقة الفلاف الجوى التي لابد أن يخترقها الضوء لكي يصل إلى الجبل، استنبط عدد أفوغادرو. أي عدد الذرات في كتلة معطاة، مثلا، عدد ذرات الهيدروجين في غرام واحد من الهيدروجين، أو عدد ذرات الأكسجين في ثمانية غرامات من غاز الأكسجين. هذا العدد طوله أربعة وعشرون رقما، مما يبين كيف أن الذرات صغيرة الحجم. في حاجة إلى استخدام وحدة خاصة من الطول لكي نقيس حجمها، وهي وحدة الأنفستروم angström، المكافئة لواحد على عشرة بلايين من المتر. في العام ١٩٠٥، كان آينشتين لا يزال مضطلعا بسؤال الحركة البروانية، الحركات العشوائية لحبوب اللقاح في قطرة الماء كما ذكرنا آنفا، يقول أينشتين إن هذه الحركة تنشأ عن الاصطدامات العديدة لجزيئات الماء يحبوب اللقاح أو بأي جسيمات أخرى دقيقة. وإذ تابع مسار فكرته وصولا إلى معقباتها الكمية، بات قادرا على التنبؤ بمعدل المسافة التي يقطعها الجسيم (\*) البارون وليم ستروت رايلي (١٨٤٢ - ١٩١٩) عالم بريطاني في الفيزياء والكيمياء والرياضيات. قدم في العام ١٨٩٦ تفسيرا واضحا لسبب زرقة السماء وحمرة الالفق، وحصل على جائزة نوبل في الفيزياء العام ١٩٠٤ لأبحاثه على كثافة الغازات ولكشفه عنصر الأرغون، هو أحد المناصر الخاملة [المترجمان].



هي فاصل زماني معن. وسرعان ما وجد تنبؤه تأييدا تجريبيا من جان بيرن Jean Perrin، وعادة ما تعد هذه الحادثة بمنزلة العلامة الدامغة على أن وجود الذرة بات معروفا بشكل عام.

في العام ١٩٩١ سوف نتعلم المزيد والمزيد عن طبيعة الدرة، والفضل هنا يعود إلى إرنست رزرفورد (\*). كان يعمل في تجارب حيث تنتج جسيمات ألفا عن طريق تحلل الراديوم بمروره من خلال شريعة معدنية رقيقة. لوحظت عن طريق تحلل الراديوم بمروره من خلال شريعة معدنية رقيقة. لوحظت الجسيمات تنفصل بخفة عن مسارها المبدئي. ومادامت جسيمات ألفا مشحونة، فربما يعود التأثير إلى قوى كهريائية، على أن الإلكترونات في الدرات أخف كثيرا من أن تفسر الانحرافات. حينثذ قام رزرفورد بتحليل مركز الذرة، حيث يتركز ما يقرب من مجمل كتلة الدرة، وكان هذا أول نموذج مُرض للذرة؛ نواة تحوطها إلكترونات، والآن تبدل النواة قوة كهريائية لجذب الإلكترونات، نماثل في شكلها قوة الجاذبية، وإن لم تكن تماثلها في مقدارها. وفي الشكل النهائي للدرة الناجم عن هذا، يحتل الفراغ القطاع الأكبر إلى التحدود، والإلكترونات تدور حول النواة، مما يطرح بنية ملائمة تماما لتطبيق المناهج المعروفة للميكانيكا.

وربما يهتف المرء: يا له من تصور جميل وبسيطا ولكن الواقع الصلب

سرعان ما يمسك بخناقه، وطويلا ما تميز تاريخ الذرة بمشكلات جديدة تقتحم كل تقدم يلوح في الآفاق. فلم يقدم نموذج رزرفورد أي تفسير للخصائص الكيميائية للذرات، لكن ليس هذا أسوأ ما في الأمر، فالإلكترون الذي تجذبه النواة لا بد أن يتسارع، ومنذ معادلات هرتز ونحن نعلم جيدا أن الجسيم المشحون المتسارع، ومنذ معادلات هرتز ونحن نعلم جيدا أن الجسيم المشحون المتسارع يقذف موجات كهرومغناطيسية، ولا بد أن الإلكترون خاضع لتسارع هائل داخل الذرة، كتلته ضئيلة جدا ويخضع لقوى كهربيد ذات اعتبار، وثمة حساب بسيط يفضي إلى كارثة: في جزء من الثانية لا بد أن يصدر الإلكترون إشعاعا بسرعة تستنزف طاقته، وفي الآن نفسه ينتقل بمجمل كم السرعة في أتجاه النواة تعويضا للطاقة التي أن الإنسترز وفرود (١٩٨١ - ١٩٧٧) الوائلة، وفي الآن عدود ١٩٧٧ عاماء النام الوائلة، ونال النامر، وكان عمره ١٧ عاماء المهابة العام الغيزياء الزورة النورة النورة در كيمياء الوائلة، ونال النامر، وكان عمره ١٧ عاماء الخب بأبي الكيمياء المنزياء النورة النورة اليورة برغم حسوله على جائزة نول في الكيمياء لا الفيزياء النزية النائرة التورة وليورة على العائزة نول في الكيمياء لا الفيزياء النزية النائرة عادياً.



#### الفيزياء الصورية

هقدها، وعلى هذا لا بد أن تنهار الذرة لحظيا، لا بد أن ثمة خطأ ما، لكن لا أحد استطاع أن يعينه، ما لم... ما لم تنهر قوانين الفيزياء ذاتها ولا تعود صالحة للمجال الفيزيائي.

لم يكن هذا الفرض غير قابل للتصديق تماما، لأن شيئا ما مماثلا قد حدث منذ عقد سبق بخصوص مشكلة مختلفة تماما: الطيف الذي يشع من جسم أسود. ما يسميه الفيزيائيون جسما أسود لا يعدو أن يكون أي جسم أسود، من دون انبعاث بصري ملائم. يمكن ملاحظة أن لون الإشعاع الذي يصدره مثل هذا الجسم، أي طيفه، يعتمد فقط على درجة حرارة الجسم. أستبان هذه الظاهرة عندما تصبح قطعة من المعدن أو من الضحم حمراء اللون حين تبلغ حرارتها مئات الدرجات، ثم تتوهج باللون الأبيض حين تبلغ الحرارة آلاف الدرجات. ويقال عن هذا إن طيف الإشعاع هو توزيع طاقة منسيئة تنبعث كدالة للتردد (أو لطول الموجة). وأيضا في هذه الحالة اعتقد الفيزيائيون أنهم استطاعوا حل المشكلة نظريا وحساب الطيف مستعملين فوانين الديناميكا الحرارية. ولكن مسار التفكير ها هنا أدى إلى خلف محال: ينبغي لقطعة الفحم أن تصدر ضوءا شدته لامتناهية!

في العام ١٩٠٠، وجد ماكس بلانك (\*) ما يمكن أن نسي، وصفه بآنه «حيلة» أو «خدعة» لتجنب هذه المشكلة. فقد افترض أن ذرات الفحيم لا تصدر الإشعاع بانتظام، كما يمكن أن نتوقع وفقا لقوائين الديناميكا الكهربائية، بل ينبعث عنها كميات أو كوانتات (\*\*) من الإشعاع، وتتناسب الطاقة المنبعثة في كل كم مع التردد. بدقة أكثر، نقول إن بلانك افترض أن الطاقة المنبعثة على هذا النحو معادلة لحاصل التردد تبعا لعدد يُسرف الآن باسم ثابت بلانك، وهو عدد بالغ الضائلة تبعا للمقاييس يُسرف الآن باسم ثابت بلانك، وهو عدد بالغ الضائلة تبعا للمقاييس لا يسبهل استيعابه للوهلة الأولى، فقد تمخض عن توافق كامل مع أي لا يسبهل استيعابه للوهلة الأولى، فقد تمخض عن توافق كامل مع أي شيء به كن ملاحظته أو قياسه.

<sup>(\*\*)</sup> تمود كلمة كوانتم إلى أصل لأثبتي، وفي ببساطة تعني "كمية مصينة مسيسة بعدد صعيع» [المؤلف].



<sup>(</sup>ع) متكس كارل بلائلت (Aca) (1004) M.K. Planck فيزياني الماني، نال جائزة نوبل هي الفيزياء العام 1910 (كامتشاهه عنصر الأكم إلى الكوائيم كومدة للطاقة النبعة من الأحسام واضعا بدلك أساس نظرية جديدة ونظرة حديدة بزرخ مها انتشاء الفيزياء الحديثة الفارقة للفيزياء الكلاسيكية اشداء من العام 1917 وتعرف بنظرية الكم أو بالكوائيم، والتي هي موضعتنا أولاً وأخيراً الشرجمان].

ومادام فرض بلانك قد قهر صعوبة متعلقة بالإشعاع. فلا يجافي الواقع أن نتوقع فكرة مماثلة قد تستطيع تفسيـر غيـاب الإشعـاع المنفلت في ذرة رزرفورد - وبقي أن نجد سبيلا لوضع ثابت بلانك في قلب الصورة.

# الفيزياء الكلاسيكية تُلزَم حدودها (\*)

كان شرف الوصول إلى الحل من نصيب نيلز بور (\*\*), وكان آنذاك شابا دانمركيا يعمل تحت إشراف رزرفورد. وضع بور محصلات بلانك ومحصلات رزرفورد معا، واقترح في العام ١٩٦٣ ديناميكا جديدة للدرة، مهيأة للمجد والابهة. كان نموذجه للذرة محافظا، بمعنى أنه يعدل الفيزياء الكلاسيكية فقط في أقل الحدود المكنة، والواقع أن النموذج يستبقي كل القوانين الكلاسيكية، ثم يفرض شرطا واحدا إضافيا ، درس بور بصفة خاصة ذرة الهيدووجين بسبب بساطتها ، هذه الذرة لها إلكترون واحد فقط، بجب أن ينجذب ليدور حول النواة في مدار إهليلجي، تبعا لقوانين كبلر ، ولكي نحول دون انهيار الإلكترون، افترض بور أن مدارات معينة هي فقط التي يمكن وصفها فعلا، وأن الإلكترون بالفعل، الإشعاع إلا حين الانتقال عبر أصغر هذه المدارات، وحين بشع الإلكترون بالفعل، فإنه يقذف كمًا، كوانتم من الطاقة المضيئة .

كيف يمكن اختيار الإهليج المجاز؟ الواقع أن الإجابة عن هذا السؤال بالغة البساطة، لأنها لا تتطلب إلا طرح شرط من دون أي معطيات جديدة اللهم إلا ثابت بلانك. ولنقل إنه من دون تدوين أي معادلة، لا شيء جوهري إلا قاعدة ثابت بلانك. ولنقل إنه من دون تدوين أي معادلة، لا شيء جوهري إلا قاعدة واحدا إلى المخرية الكلم الخرية وهي التي صادر عليها بور، باختصار، أضاف بور قانونا واحدا إلى النظرية الكلاسيكية للذرة، وهو القانون الذي يرد فيه ثابت بلانك. وبات حل بور ذا محصلات مذهلة وبعيدة المدى: لا بد أن يناظر كل مسار إهليليجي طاقة محددة ومعروفة تماما، التعبير عنها يتضمن كتلة الإلكترون وشحنته وثابت بلانك، جميعها بمعية عدد صحيح، يسمى عدد الكوانتم بيضا صادر بور على أن بالترجمة الحرفية للنبير الذي وضعه الولت في القرئياء الكلاسيكية في سترة الجانق، وهو يقصد تلك السترة التي تقيد الجنون الهاتج فتفته من الحركة وتزمه حدوده وجدنا هذا التبير أجمل أو ربها أوقع ما ينيني ما تزيز عدد الربطة المتناف التي عن من المسلم حدوده وجدنا هذا التبير أجمل الإي المناف المناس (١٤١٤ المنافرة التي تقيد المجنون الهاتج فتفته من الحركة وتزمه حدوده وجدنا هذا التبير أجمل المنافرة التمافرة المنافرة المنافرة التمافرة المنافرة المن

(••) نيلز مَشريك بور (١٨٨٥ - ١٩٨٦) N.H. Bohr (١٩٦٢ – ١٨٨٥) ١٩٢٧. لأبحاثه في تركيب الذرة وانبعاث الإشعاع، وهو والد الفيزيائي آجي بور الذي حصل جائزة ثوبل عام ١٩٧٧ بالاشتراك مع عللين آخرين. لبحوثهم الرائدة في شكل وتركيب نواة الذرة [المترجمان].



الإلكترون لكي يشع، لابد أن ينتقل هجأة من مدار إلى آخر ذي طاقة أقل (وتلك هي قفزات الكوانتم الشهيرة) وأن الطاقة النطلقة بهذه الطريقة تربطها علاقة بلانك بالضوه المنبعث، وباستخدام هذه النظرية، تنبأ بور لاحقا بترددات الإشعاع الذي يمكن أن ينبعث تلقائها عن ذرة الهيدروجين، تشكل هذه الترددات ما يعرف بأنه طيف الإشعاع النري، الذي طائا خضع للملاحظة والقياس قبل بور بزمن. وكان التوافق عظهما بين النموذج وبين القياسات.

هذه النتيجة الجميلة بهرت كثيرين، في طليعتهم آينشتين. فقد كان من المكن أن يبتهج فقط بالاتجاه العام الذي تشير إليه هذه النتيجة. إنها تستبقي خطى التقدم المحرزة بفضل الفيزياء المعرفة وقد ازدادت ثراء بمكتسب جديد، ظروف قادرة على اصطفاء الحالات الممكنة للذرة التي تحتفظ بالملامح الجوهرية للنموذج القديم. باختصيان زادت قائمة القوانين التي يعرفها الفيزيائيون، لكن من دون أن يحدث تعديل حقيقي للطريقة التي ينظرون بها إلى الأشياء. وتلك الشكرة عن الفيزياء المالوفة التي تخضع لقيود جديدة، هي ما نستطيع أن نقول عنه، ربما بشيء من الاختيال، إن الفيزياء الكلاسيكية تلزم حدودها.

تبع هذا حقية من البعث المكتف، يهيمن عليها إسهامــات بور وارتوكــ سهــرظــد . A. Sommerfeld التهديم المناجعة على المناجعة على المناجعة مع ذرة الهيدروجين إلى ذرات أخرى اكثر تفقيدا. اسوء الحظاء كانت النتائج مخيبة الأمال، وما الهيدروجين إلى ذرات أخرى اكثر وقتيدا. اسوء الحظاء كانت النتائج مخيبة الأمال، وما دامت النظرية تصبح مصفولة اكثر وأكثر، والتجارب تصبح عديدة مديدة أكثر وأكثر، فإن الهزائم أكثر كثيرا من الانتصارات، مثلا، تأثير مجال دفناطيسي في ترددات طيف ذري (تأثير شاتراك) أديا إلى أسوأ المواقف المكتة. كانت النتائج مقبولة بالنسبة إلى خطوط صليفية ابعض الذرات وغير مقبولة إطلاقا بالنسبة إلى رابعض الآخر، ولم يستطع أحد تفسير الأسباب. أما بالنسبة إلى روابط مع الكيمياء التي كان كل شخص ينتظرها، فقد ظلت دائم اسرايا مراوغا، وإذا كان تصنيف الدرات في جدول مندايف الذري مفهوما من ناحية ما، فما زائنا نقتمد أي إشارة لكيفية لمين الخيرائيين قد. كيحت.

# اغتيال الفيزياء الكلاسيكية

قبيل أن تحدث هذه الوقائع، كان الشاعر الفرنسي أرتر رامبو قد رأى «زمان القتلة السفاحين» آتيا . إنهم أولئك الشبان وقد باتوا على مقربة، بعضهم مازال في شرخ الشباب، ولا يتورعون عن سحق تركة أسلافهم. ربما



كان هذا قبيحا جدا بالنسبة إلى نيوتن وماكسويل، وقبيحا جدا بالنسبة إلى الحس المشترك الذي تجمع لدى الجنس البشري بأسره عبر القرون، إذا ما كان الحس المشترك سيتدخل في الأمر. لقد حان الوقت الذي لابد أن ترتفع فيه الفيزياء إلى مستوى الحدث، أن تلحق بالنظرية، سواء اكانت النظرية واضحة أم لا، بسيطة أم غير بسيطة، لا يهم هذا؛ ولكن لا مندوحة عن أن نأخذ الوقائع في اعتبارنا، الوقائع جميعها.

بالقطع لم يضمر هوُّلاء الشبان ذوو الخلق الحميد توجهات فوضوية (\*)، نميل في ما يبدو إلى إلصاقها بهم. لقد كانوا يبحثون عن حل نزيه بأشرف الطرق المتاحة، وبالقطع ليست جريرة تدينهم أن ينقلب وضع هذا الحل ليغدو حاملا ثورة من هذا القبيل <sup>(\*\*)</sup>. لكن دعنا نبدأ من المقدمات: ها هو ذا لوى دى بروى Louis de Broglie، الذي ينتسب لعائلة عريقة، تتربع في التاريخ، وكان أضعف من أن يقوم بالدور الذي سوف يلعبه، وقد سنرى إليه حب الفيزياء من خلال أخيه موريس المتخصص في الفيزياء، حينما بدأ يعمل في الفيزياء كان في الحادية والثلاثين من عمره، في هذا الأوان نفسه كان فيرنر هي زنبرغ قد عشق الفيرياء، تعلم في المدارس الألمانية وكان شفوفا بالكلاسيكيات الإغريقية على وجه الخصوص. وحين تقدم بأول إسهاماته العظمي لم يكن قد تجاوز الثانية والعشرين. ويتلوه صديقه النمساوي فولفغانغ باولى Wolfgang Pauli، عبقرية تفجرت مبكرا، فقبل أن يبلغ عامه العشرين كتب مقالا متميزا يعالج النظرية النسبية. وثمة أيضا الإنجليزي بول ديراك Paul Dirac شاب في مثل أعمارهم، وجاء من جامعة كمبريدج المهيبة. يعلو هذا الجيل من الشباب الغض أئمة يكبرونهم بحوالي عشر سنوات: ماكس بورن وهو فيزيائي ألماني عالمي، في مرحلة أسبق كان مساعدا لهيلبرت في غوتتبرغ حينما كان رائده منشغلا بالفيزياء؛ ونمساوي آخر هو إيرفين شرودنفر Erwen Schrödinger، وهو تلميذ لسمرفيلد الذي ظل دائما على (\*) الشوضوية أو اللاسلطوية anarchism ومصطلح في فلسفة السياسة يشيد موقف أولتك المناهضين لمفهوم الدولة ويرونها شرا لا داعي له، إنَّهم يُنشدون مجتمعاً بلا دولة، أي جلا سلطة حاكمة تقوم بالإدارة والتنظيم، فحتى لو كان هذا وضعا فوضويا فهو أفضل من قمع الدولة وما تقرضه من واجبات والتزامات. لذلك يقال عنهم الفوضويون. والأفضل اللا سلطويون [المترجمان]، (\*\*) من المعروف أن تلك الفترة التي أعقبت الحرب العالمية الأولى شهدت أيضا موجات ثورية أخرى شمتثير الدهشة والتساؤل، مثل ثلك الموجة الثورية التي حملتها السريالية، بيد أن هذا لا يؤثر في حجتنا الرئسة اللؤنف].

### الفيزياء الصورية

غير يقين من ماهية الرسالة الحقة له، ولكن النأسيس الرياضي الذي ظفر به كان دائما رهن الاستعمال، فلترقيهم وهم يدلفون إلى الساحة منبهرين بالمظهر الأخاذ لآينشتين وبور، وهما على استعداد لتشجيعهم أو تصويب أخطائهم، حسبما يقضى الحال.

يفتتح هيزنبرغ النقاش، وسوف ننصت إليه ليرهة. إنه لا يتردد في أن يضح اسس الفيزياء الكلاسيكية موضع التساؤل، وأن يتحدى معظم تصوراتها، يتعجب مما إذا كنا على يقين من أن مضاهيم الموضع والسرعة تنطبق أيضا على أشياء من قبيل الإلكترون. من المستحيل أن نعرف بدقة ما إذا كان الإلكترون داخل الذرة، لأنه سوف يكون لزاما علينا أن نستخدم نوعا من الوسائل والأدوات المعملية لا ينتج عنها إلا تدمير الموضوع الذي نلاحظه، ويجانب الاستحالة العملية في تحديد الموضع، هل يمكن أن يكون الأمر هو أن قوانين الفيزياء تستبعد صميم فكرتها، ولا نستطيع أن نستخدم إلا التصورات التي يمكن التحقق منها تجريبيا؟ ويعتقد هيزنبرغ أن آينشتين هو الذي ألهمه بطرح هذا السؤال الأخير، فقد وضع آينشتين المضاهيم التقليدية للزمان والكمان موضع التساؤل، تلك المفاهيم التي لم تكن تعترف إلا بما يمكن قياسه في المعمل بالمساطر أو بالساعات.

ويتساءل هيزنبرغ: إذا كان علينا أن نعمل من دون الأفكار الكلاسيكية عن الموضع والسرعة، فما الذي يمكننا أن نحله مجلها? ومادام علينا أن نقلع عن التابيد الآتي من الحدس المرئي، فيلا بد أن نلتجئ إلى أحضان المضاهيم الصورية. ولكن لابد أن يجد أولا الموضوعات الرياضية التي ستجل محل المصورية. ولكن لابد أن يجد أولا الموضوعات الرياضية التي ستجل مدون المسائل الفنية الدقيقة. وهاك تخطيط موجز: تسارع الإلكترون في منشأ الإشعاع لا يفصح عن نفسه إلا في زمان قفزة كوانتية بين حالتي كوانتم من حالات الذرة. وهكذا، فإن موضوع «التسارع» ليس بالقطع رقما، كما اعتدنا أن نراه، بل يعتمد على الحالتين الأولية والنهائية للذرة في صميم اللحظة التي تحدث فيها قفزة الإلكترون. وبالتالي إذا قمنا بإحصاء الحالات المحتملة للذرة، مثلما فعل بور بالأعداد الكوانتية التي تميز مستويات الطاقة، فسوف يصبح التسارع كما يعتمد على أعداد الكوانتم الخاصة بالحالتين الأولية والابتدائية، وبالتالي يمكن أن يحل محل التسارع جدول لأعداد



الكوائتم. ثم ينجح هيزنبرغ في إعادة صياغة أساسيات قوانين المكانيكا مستخدما مثل هذه الجداول. لقد استأمن هيزنبرغ ماكس بورن على اكتشافاته وبالمثل ثماما على مواطن حيرته، وفي العام ١٩٢٤ عمل ماكس بورن على يشجيعه لنشر النتائج التي وصل إليها. بعد أن أخبره بأن الرياضيين قد آسموا جداوله المصفوفات.. وبمساعدة باسكوال جوردان - وهذه المساعدة مدد ذو قيمة عالية من المعرفة بهذه الكيانات التي لم تستخدم بعد إلا قليلا سرعان ما استحدث مقاربة كاملة تقريبا لميكانيكا جديدة، مصحوبة بعدد هائل من التوقعات والنتائج الثمينة والمقنعة. عُرفت هذه النظرية الجديدة بعد ذلك باسم ميكانيكا المصفوفات.

قبل هذا، في العام ١٩٦٣ نشر لوي دي بروي فكرة مغتلفة تماما. لكنها لم تؤت ثمارها الأولى إلا بعد أن نشر هيزنبرغ نتائجه، وهذا هو سبب مناقشة الاسهامين بسرتيب زمني معكوس، ذلك أن فكرة دي بروي كانت مبنية على عمل سابق لآينشتين الذي قام بتفسير كوانتات الطاقة الضوئية، بالإضاقة إلى خصائص التأثير الكهروضوئي (حيث تنبعث إلكترونات من سطح فلز المعرض لضوء) كنتيجة لوجود مقادير ضئيلة grains جدا من الضوء هي الفوتونات. ومن ثم فإن أينشتين يكون قد أحيا الفكرة القديمة عن الطبيعة الجسيمية للضوء، وشرع في إثبات أن وجود الفوتونات لا يناقض ظواهر التداخل، وإن كان إثباته غير تام. فالضوء الذي يبرهن على نفسه عادة بأنه موجة، يتكون من جسيمات، وتساءل دي بروي: لماذا لا تقلب هذه الفكرة رأسا على عقب، وتعمم بافتراض أن كل جسيم أولى، وليكن إلكترونا على سبيل المثال، يظهر عادة كجسيم، إنما يكون مصحوبا بموجة لم نتصورها بعد، لها دالة موجية لم نتصورها بعد، لها

لا بد من مرور عدة سنوات حتى يمكن إثبات هذه الفكرة تجريبيا باستخدام تأثيرات الحيود، وهي تأثيرات موجية خالصة، تناظر تأثيرات التداخل، وتنتج عن إلكترونات تمر خلال بلورة. سبق أن عنت فكرة دي بروي لآينشتين الذي ناقشها مع سمرظد، ثم طرح الأخير على تلميذه شرودنغر بعد ذلك السؤال التالي: كيف يتسنى حساب موجة لوي دي بروي الإلكترون في داخل ذرة ما، وكيف يمكن صياغة ديناميكيات هذه الموجة، أي الطريقة التي تتنشر بها كدالة في الزمن؟

#### الفيزياء الصورية

سرعان ما اكتشف شرودنغر في تلك السنة نفسها، أي العام ١٩٢٦، حلا للمشكلة، واقترح معادلة تصف ديناميكيات الموجة، عُرفت بعد ذلك باسمه، وأخضعها للاختبار عن طريق حساب طيف ذرة الهيدروجين؛ فوجد أن النتائج التي توصل إليها مطابقة لنتائج بور. وفسر كذلك عددا من الظواهر الدقيقة التي لم يمكن تعليلها بطريقة بور أو بطريقة سمرفلد، كما شرع بصورة خاصة في إعادة استنتاج النتائج الني حصل عليها هيزنبرغ.

هل يمكن صياغة معنى معادلة شرودنغر Schrödinger's equation السحرية في كلمات؟ لا يبدو الأمر كذلك، وها نحن مجددا غائصون في فيزياء صورية. ويستعيل القول، كما اعتاد فولتير أن يفعل بشأن ميكانيكا نيوتن: «العجلة هي العلاقة بين القوة والكتلة، كما ترى، والباقي مجرد حسابات فقط». ونحن من جانبنا لا يمكننا إلا القول إن معادلة شرودنغر تتخصمن الطاقة الكهربية للتأثر بين النواة والإلكترونات، وأيضا بين الإلكترونات بعضها ببعض، ويدخل فيها أيضا كتلة كل من الإلكترون والنواة، ودور النواة أقل. وهي معادلة لا تثير الإعجاب الشديد هي بادئ الأمر، على الرغم من أنها تزخر بخصائص ومعيزات دقيقة؛ فهي معادلة تفاضلية جزئية، بمعنى أنها تحتوي على مشتقات جزئية يماثل غموضها غموض معادلات ماكسويل. ما الذي يمكننا إضافته؟ في الواقع لا شيء غير تدوينها، ولكن هذا بالطبع ليس مكانه هنا.

لقد برهنت الميكانيكا الجديدة مباشرة على خصوية نتائجها التي كانت في الأعلب متسقة تماما مع التجرية، ولم تتعارض أبدا معها لفترة طويلة من الزمن. وتم التخلص اخيرا من البلاء الذي أصاب المرحلة الأولى من عمر الفيزياء الجديدة، وطوى النسيان فترة شهدت تولد صعوبات جديدة مع كل خطوة للأمام، فكانت أشبه بكابوس مزعج، والآن كل عقبة تصبح على الفور مصدرا لتقدم يحمل معه تعليلا لظواهر أخرى عديدة، لقد نجحت الميكانيكا الموجية لشرودنغر ودي بروى، وميكانيكا المصفوفات لهيزنبرغ، بنتائج متطابقة، حيث عملت معا بتناغم والساق على الرغم من واقعة منادها أنها بست مختلفة بدرجة كبيرة.

وفي حقيقة الأمر، لم يستخدم شرودنغر أي مصفوفات، ولم يكن للموجات أي مكان في منظومـة هيــزنبــرغ، فــأي النظريتين ســوف تكون لهــا الكلمــة الأخيرة؟ الغريب تماما أنه لا هذه ولا تلك، لأن كلا من ديراك وشرودنغر قد



أوضحا حتى الآن – العام ١٩٢٦ – أن النظريتين المختلفتين ظاهريا هما في حقيقة الأمر نظرية واحدة، ويمكن تحويل إحداهما إلى الأخرى بمعالجة رياضية خالصة. واستقر الرأي حينئذ على عدم تفضيل أي منهما على الأخرى، على أن تُسمى النظرية المؤلفة على هذا النحو باسم ميكانيكا الكوانتم، في الوقت الحاضر، بقع الاختيار عموما على تصور تجريدي للنظرية يُعزى أساسا إلى ديراك وفون نيومان. لكن ليس من الضروري هنا أن نأخذ هذا في الاعتبار، حيث إن أهميته فنية تكنيكية إلى حد بعيد، فضلا عن عدم اشتماله على أي مبادئ مختلفة أساسا، ولا يزال هناك تصور آخر، مكافئ هو الآخر للتصورات الأخرى ويلقي ضوءا جديدا على بعض جوانب النظرية، سوف يطرحه مع بداية خمسينيات القرن العشرين الفيزيائي الأمريكي فينمان، بيد أن الفروق الدقيقة واللطائف الحاذفة لا تهم إلا لاهوني الفيزياء.

### عصاد النتائج

قبل عرض مبادئ نظرية الكوانتم وتأثيرها في فلسفة المعرفة، ربما يكون من المناسب إعطاء فكرة بسيطة عن نطاق هذه النظرية ووفرة نتائجها، إذا ما حكمنا فقط على الأهمية المتصلة بها، لهذا سوف نستعرض بإيجاز شديد، وبسورة غير كاملة، حصاد نتائجها المؤثر والمثير للإعجاب دون أن نعطي اهتماما كبيرا للتواريخ أو الترتيب الزمني، وذلك لأن التطبيقات بدأت في التطور على جبهات عدة في وقت واحد لتبدأ جميعها مع العام ١٩٢٧، حيث بلغت النظرية أوج كمالها في تلك السنة، وظلت على حالها دون أن تتغير عمليا حتى يومنا هذا.

لنبدا بالكيمياء التي كانت - على الرغم من كل شيء - نقطة البدء في أحداث القصة كلها. تساعدنا معادلة شرودنغر على حساب الدالة الموجية للإلكترونات في أي ذرة أو جزي، (الحسابات الضرورية بالغة الصعوبة من الناحية العملية، ولم تصبح متيسرة إلا بعد استخدام الحاسوب). ولهذا يمكن حساب مستويات الطاقة الممكنة لجزيء ما وتعيين احتمالية وجود أي منها عند اتحاد ذرتين أو أكثر معا. كذلك يمكن معرفة مواضع الذرات المكونة للجزيء، وفي حالات عديدة يمكن معرفة طبيعة التفاعلات الكيميائية



وحساب كفاءتها وسرعتها، وهكذا أصبحت الكيمياء برمتها سهلة المنال: أولا، وبطبيعة الحال، عن طريق التفهم التام لجدول مندليف، بالإضافة إلى الاستيعاب الكامل لبنية الجزيئات وخصائصها الكيميائية (مثال ذلك الشكل اللولبي لجزيء الدنا DNA) واتضحت ظواهر الرئين التي كانت معيرة في ما سبق، كما اتضحت التغيرات الشكلية التي كانت تتخذها جزيئات معينة، على الرغم من أن أسبابها ظلت مدفونة في الصورية ولم يمكن التعبير عنها بصورة بسيطة، ويمكننا حاليا تحديد الخصائص المتوقعة لجزيء جديد قبل إنشائه في الواقع، ثم نتحقق فقط من هذه الخصائص تجريبيا بعد ذلك، وإذا كانت الكيمياء قد حققت بهذا انتعاشا ونجاحا سريعا دون أن تنقد خاصيتها الأصلية أو الأساليب الفنية الخاصة بها، فإن الحقيقة تقضي أيضا بأن أسسها لا يمكن تمييزها الآن عن أسس الفيزياء.

أما بالنسبة إلى فيزياء المواد العادية، وخاصة فيزياء الحالة الجامدة، فإنها قد شهدت هي الآخرى تحولا عمينا جدا. ذلك أن ميكانيكا الكوانتم وفرت في نهاية الأمر تفسيرا يوضح الفرق بين الموسلات والعوازل. وينطبق الحال نفسه على الخصائص المتعلقة بالحرارة (السعة الحرارية)، التحولات الطوّرية، الموسلية الحرارية)، والخصائص المتعلقة بالضوء والبصريات الطوّرية، اللون، معامل الانكسار)، والخصائص المتعلقة بالضوء والبصريات الحديد الموجود في مجال مغناطيس كهربي)، والخصائص الميكانيكية (المسلادة، اللدونة)، وبالنسب إلى ظواهر الموسلية الفائلةية الفائلة الفائلة المعادة ولا يمر عام دون أن شهد تطورات مهمة، لكنها نتجه غالبا نحو تنقيح النتائج المعرفة وتطبيقها بعمورة نظامية، بحيث تضاف إليها دراسة الظواهر الأكثر تعقيدا (بلورات سائلة، ظواهر السطوح)، ومن بين أهم الإنجازات العملية المتميزة نجد اختراع الترانرستور الذي أدى إلى ازدهار تقلية الحاسوب، والاكتشاف الحديث المولات عائد عند درجات حرارة عالية نسبيا.

وقد استفاد علم البصريات كثيرا من اختراع الليزر الذي أسس على ظاهرة كوانتية خالصة: واقعة مفادها أن وجود فوتونات على مقرية من ذرة ما يمكن أن يحفز انبعاث فوتونات جديدة من الذرة، ومن وجهة نظر أساسية

اكثر، نجح علم البصريات مبكرا في التوفيق بين الخاصية التموجية للضوء ووجود فوتونات، حتى وإن كانت تلك النتائج، مرة ثانية، عصية على التعبير عنها لغويا.

الغيث المنهمر من ميكانيكا الكوانتم سيصيب أيضا فرعين جديدين تماما من الفي إذياء يدرسان، على الترتيب، الأنوية الذرية (الفي زياء النووية) والجسيمات الأولية. فقد شهد كل منهما تطورا مذهلا، بدءا من ثلاثينيات القرن العشرين بالنسبة إلى الحالة الأولى، ومن الخمسينيات فصاعدا القرن العشرين بالنسبة إلى الحالة الأولى، ومن الخمسينيات فصاعدا إمانه تقرير كامل. دعنا فقط تُضف أن ميكانيكا الكوانتم، على الرغم من محاولات التشكيك فيها، تتربع دائما على القمة، وأنه يمكن اعتبارها الآن بمنازلة نظرية صحيحة تماما، حتى عندما تتضمن التجارب التعامل مع مسافات جسيمات في حدود جزء من بليون جزء من الأنفستروم، أو مع طاقات أعلى آلاف المرات من طاقة كتلة البروتون، وقد بلغ اتفاق النظرية مع التجرية في حالات معينة ما يزيد على عشرة أرقام معنوية، وهي دقة منقطعة النظير في أي مجال علمي آخر.

في حقيقة الأمر، كل هذه النتائج التي سبق ذكرها لا تعطي سوى فكرة متواضعة عن وفرة الإسهامات التي قدمتها هذه النظرية المدهشة. إن الفيزياء والكيمياء تعتمدان عليها بصورة مباشرة، وكنتيجة لهذا تعتمد الطبيعة عليها في كل ما تقدمه. إنها بحق كنز علاءالدين، وسوف نرى بعد ذلك أي نوع من العفاريت بمكنه استحضاره بمصباحه الزيتي، لكن الشيء الوحيد المؤكد هو أن اللغة التي يتكلم بها لغة صورية، وأنها ليست لغنتا.





# إبستمولوجيا الفيزياء

مثلما فعلنا بالنسبة إلى الرياضيات، يجب علينا أن نفحص حالة فلسفة الفيزياء بعد أن أصبح هذا العلم صبوريا . ومادام الفيلسوف باستطاعته أن يتغلب على الصعوبات الفنية لنظرية النسبية، فإن العواقق التي تعرضها فيزياء الكوانتم جديرة بالاعتبار، وقد يفسر هذا تقاربا صعينا بين آراء الفيريائيين والفلاسفة بشأن إبستمولوجيا هذا العلم. في ثلاثينيات القرن العشرين شارك في السجال اعظم الأسماء في الفيزياء، وحتى عهد قريب وأينشتين وشرودنفر وهيزنبرغ وباولي ودي وآينشتين وشرودنفر وهيزنبرغ وباولي ودي

لم أحاول أن أطرح تغطية شاملة للمجال ككل، ولكني ساركز على أهم أمثلته البارزة. لذلك سنظل بمنأى عن كل شيء يتعلق بالكان والزمان، وبالفعل يكرس مؤلفون كُثر الجزء الأكبر من مؤلفاتهم لمناقشة آراء آينشتين في هذا الموضوع.

والفيزياء تقف على ساقين: النظرية والتجريب. أمسا النظرية في تتطلب احتمالية خالصة. وأما التجارب ظن يكون لها معنى إلا إذا كمان هذاك شيء ما أنم اسبي في عملها له صبغة حتمية»

اللؤلف



وإنصافا للحقيقة، توجد بعض الأعمال التي ظهرت مؤخرا تتمامل مع أحدث النتائج وتعلن عن أنباء ممتازة لولا أن المؤلفين غالبا ما يلجأون إلى تأملات مفرطة وغير مألوفة. وهذا توجه محفوف بالمخاطر بالنسبة إلى المالاسفة الذين قد يجدون صعوبة في بلوغ المامة وبالمثل بالنسبة إلى الفالاسفة الذين قد يجدون صعوبة في بلوغ مرادهم خاصة أن ثمة فيزيائيين مرموفين من بين الكتاب. يستحقون الثناء على ما يسجلونه من سبل البحث المعاصرة، بيد أنهم يضللون القارئ بالا يحذروه بشكل كاف من أن هذه السبل يمكن ألا تؤدي بسهولة إلى أي شيء. فمن السهل أن يعلم المرء مستعينا بقليل من الرياضيات في عالم النسبية العامة المثير لكل ما هو مدهش وغريب.

لكل هذا سوف اهتصر على فيزياء الكوانتم ومن دون إطناب، لأننا سوف نرى في الجزء الثالث كيف أن ما شهدته النظرية حديثا من تقدم إنما يطرح توضيحات جديدة لنتائجها الإستمولوجية، وسوف نلزم أنفسنا الآن بما هو معروف ومسلم به عموما، حيث نقي الضوء على السمات البارزة لنظرية نيلز بور التي تدل على براعته، وأود أن أوضح أن نيلز بور لم يكن لديه أي خيار، اللهم إلا أن يؤسس ذلك الإطار في بداية النظرية، وأنه كان مضطرا لفرض قواعد للتفكير حصرية وصارمة جدا، وكانت المحظورات المربعة التي أعلنها مفيدة للفيزيائيين بأن منعتهم من إثارة أسئلة بمكن أن تربكهم وتحييرهم والمواعد الصارمة تجعل العمل أكثر سهولة ويسرا، كما يقول مؤلفو السونتات).

نحن الآن في وضع أفضل لكي نقرر ماذا نستبقي وماذا نرفض من رائعة بور. وليس هناك سوى القليل الذي يمكن تفييره من وجهة نظر الفيزيائي المنغمس في العمل، بينما تتطلب وجهة نظر الفيلسوف إجراء تعديلات مهمة على النظرية. مع ذلك فإن عمل بور يبقى مرجعا مألوفا جدا، لا ينبغي أن يحظى بأقل من فصل كامل لشرح السبب في إنشائه بالأسلوب الذي تم به.

# ئاذا نعتاج إلى تأويل؟

دعنا نلق نظرة على شيء ما، أي شيء، ولتكن كرة البلياردو المألوفة جدا، على سبيل المثال، ثم نقارن طريقة وصفنا إياها بطريقة الفيزيائي الماصر عندما يصفها، وليس هناك ما هو أكثر بساطة بالنسبة إلينا، فكل إنسان قد رأى مثل هذا



الشيء، وبمجرد قراءتك الجملة الأولى في هذه الفقرة، فإن صورة الكرة تتكون في مخيلتك. أما الفيزيائي، منذ حوالي قرن من الزمان، لم يكن لديه غير التفكير بهذا الأسلوب، في ما عدا بعض الدقة الإضافية، كأن يرفق أرقاما مع إحداثيات مركز الكرة. وبالنسبة إلى عالم الذرة، تكون الكرة عبارة عن عبوة مكثفة من الذرات المتمثلة التي يمكن تخيلها في صورة نوع من الكرات الصغيرة جدا.

ليس هناك ما بماثل هذا على الإطلاق في فيزياء الكوانتم. ذلك أن الفيزيائي يبدأ من فكرة الكرة بوصفها حشدا هاثلا من الذرات، لكن هذه الفكرة ما تلبث أن تُستبدل بها على الفور دالة موجهة تعتمد على متغيرات عديدة، بقدر ما يوجد في الكرة من إلكترونات وأنوية ذرية، مفهوم هذا الفيزيائي وتصوره لمركز موضع الكرة لا يختلف كثيرا عن تصور الفيزياء الكلاسيكية. أما عند الحديث عن السرعة velocity الفيزيائي يحتاج أولا إلى أن يجري عملية تفاضل للدائة الموجية بالنسبة إلى متغيرات معينة، ثم يقسمها على العدد المركب أ (الجذر التربيعي للعدد - ١)، ثم يجري عدة حسابات أخرى معقدة قبل أن يعلن في التربيعي للعدد - ١)، ثم يجري عدة حسابات أخرى معقدة قبل أن يعلن في الديقية لمركزها)، لكن التوزيع الاحتمالي للسرعة هنا تكون له قيم كذا وكذا». إن الفيق لمكرفها)، لكن التوزيع الاحتمالي للسرعة هنا تكون له قيم كذا وكذا». إن الفيزيائي المعاصر ليس لديه أي تصور دقيق لتلك الكرة، اللهم إلا - في أحسن الأحوال - صورة ذهنية غير واضحة المعالم عن سحابة من الاحتمالات.

ومع ذلك تبدو الكرة هنالك؛ إنها تتدحرج. كل شيء يبدو غير قابل للجدل: الطبيعة النرية للمادة وفيـزياء الكوانتم التي تحكم الجسيمات، وقد أمكن إثباتها بالتجرية؛ واستحالة الوصول إلى أي شيء أو الاقتتاع به بواسطة الاحتمالات وليس عن طريق النظرية. لكن هناك حقيقة أخرى لا جدال فيها أيضا وهي أن الكرة موجودة هناك. وإذا كانت الكرة قادرة على الضحك، أيضا وهي أن الكرة ستهزأ بنا بضحكة ساخرة، نحن لا نفهم، لم نعد نفهم، والمبتدأ بالواقعة يبدو مناقضا للخاتمة بالنظرية.

إن الهدف من التأويل • interpretation هو التوفيق بين هذه المتقابلات: وتوضيح أنها متساوفة coherent إن أمكن هذا، وتأسيس أنماط من التفكير قادرة على الجمع بينها دون تشويه لها، ويصعب تخيل عمل ذي طبيعة فلسفية أكثر من ذلك، لأنه يتمخض في النهاية عن معرفة طريقة التفكير بشأن العالم.



وثمة طريقتان على الأقل لتصور التأويل، إحداهما مبنية على الخبرة الإنسانية المشترك المستمد من الإنسانية المشترك المستمد من الأسسانية المتوافقة مع اكتشافات الفيزياء، وتنفي الأسساف، هذا وتنفي الحرس والتبصر. المشاهيم، وتحدد مداها، ثم تتحدث أخيرا عن العالم بمنتهى الحرس والتبصر. هذا هو المسار الذي سلكه بور. أما التصور الآخر فيرى التأويل فرعا معينا من فرع الفيزياء النظرية، وإنطلاقا من مبادئ معينة معلومة (وجود جسيم، دالة موجية، إلخ) يستطيع المرء من خلال براهين رياضية أن يستتبع خصائص تمثيل الحس المشترك الكلاسيكي للأجسام الكبيرة نسبيا التي نتصورها على مستوانا الإنساني. هذه هي أحدث مقاربة وسوف نعرض لناقشتها بإيجاز.

من ألواضع أن الخطأ (إذا جاز لنا أن نسميه كذلك) الذي ينشد التأويل تصويبه إنما ينشا عن الطبيعة الصورية للعلم، أي عن واقعة مفادها أن مفاهيم العلم الابتدائية عصية على التغيل. فإذا علمنا أن علم الفيزياء كله تقريبا علم صوري، بما في ذلك الفينزياء الكلاسيكية، فإن الحاجة إلى التأويل تكون ماسة دائما. وهذا يمكن ملاحظته بصعوبة في فيزياء نيوتن، أما في ما يتعلق بكهروديناميكا ماكسويل فإنه أصبح بالفعل بشكل عشبة يسيرة بالنسبة إلى البعض (ثاقبي الفكر)، ويظهر جليا في نظرية النسبية. إلا أنه يوجد في هذا المجال الأخير (النسبية) منهاج بسبط للحصول على تأويل: أن نتخيل، حيثما يكون ضروريا، وجود مراقبين في حالة حركة. هذه النبيطة أن نتخيل، مناسبة جدا لدرجة يتعذر معها على كثيرين أن يتحققوا من أن شعد هذه فلاء المراقبين الخياليين هو الحصول على تأويل.

إن التأويل أساس في ميكانيكا الكوانتم لثلاثة أسباب على الأقل: أولا وقبل كل شيء لأن صدورية النظرية بلغت الذروة في الغسوض والإبهام؛ وثانيا لأن صميم تصور المراقب لم يعد واضحا بالمرة، وأولئك الذين استخدموه انتهوا إلى تضمين وعي المراقب، وهو ما يناقض الطبيعة المرضوعية للعلم (\*\*.) وأخيرا لأن الجوانب الاحتمالية للنظرية يجب أن تتوافق في النهاية مع الوجود اليقيني للوقائع والحقائق. وبهذا يتوقف التأويل عن أن يكون محض ترجمة ويصبح نظرية بحكم طبيعته الخاصة.

<sup>(\*\*)</sup> العلم الموضوعي، تبعا لكانط، يشير فقط إلى اشياء مستقلة عن العقل [المؤلف].



<sup>(\*)</sup> اعتمدنا «بيطة، ترجمة نكلمة device التي تشرجم إلى آداة أو جهاز أو وسيلة أو حيلة، وهي ليست أيا من هؤلاء، بل كلها معا [المترجمان].

## اللابطينيات

تعتبر خاصية الاحتمالية أو الرجحانية (\*) من أكثر سمات ميكانيكا الكوانتم إثارة. ذلك أن كل شيء في عالم الكوانتم يحدث بصورة عشوائية ولا يوجد سبب مباشر للأحداث الكوانتية، وزيادة على ذلك، تختلف احتمالات مثل هذه الحادثات اختلافا كبيرا عن الاحتمالات المستخدمة في الفيزياء الكلاسيكية منذ أيام لابلاس. ويمكن توضيح ذلك رصورة تقريبية على النحو التالي: كل شيء يخضع لقوانين الفيزياء الكلاسيكية، وكل حادثة لها سبب، وتوجد آلية ما تعمل في مكان ما، تسقط التفاحة من الشجرة بسبب ضعف ساقها، أو بسبب هبوب الرباح، أو لأن طائرا يرتطم بها. لا نستطيع أن نعرف على وجه الدقة متى سيحدث سقوط التفاحة، ولكن ثمة سببا ما ميكانيكيا مباشرا يجرى حدوثه. فإذا علمنا حالة الألياف في الساق وعرفنا بالضبط تطورها بمرور الزمن فإنه يمكننا تحديد الوقت الذي ستسقط فيه التفاحة والسبب الذي أدى إلى ذلك. لكننا لا نعرف، أو لا نهتم بأن نعرف، وهذا هو سبب لجوتنا إلى الاحتمالات التي تعبر عن توقع معقول على الرغم من جهلنا بالتفاصيل الخفية. بكلمات فليلة: كل شيء في الفيزياء الكلاسيكية محدد، واستخدام الاحتمالات مجرد بديل عن المعرفة الدقيقة بالأسباب الفاعلة.

الأشياء في ميكانيكا الكوانتم مختلفة تماما لأن الحادثات فيها تحدث بصورة عشوائية. لا يوجد سبب يجعل الذرة المثارة تتحلل بصورة في لحظة معينة. هناك بالطبع قوانين تحكم العملية برمتها، ولكنها تعبر فقط عن احتمال حدوث الحادثة في زمن بعينه وليس في زمن آخر. إن احتماليات الكوانتم ليست بديلا عن معرفة دقيقة بتضاصيل خفية ذات صلة، فليس ثمة أي تضاصيل ذات صلة، وإنها مجرد مصادفة خالصة (\*\*).

موضوع هذا الكتاب هو قضية الحثمية التي سوف يعرج عليها المؤلف فورا [المترجمان].

<sup>(»)</sup> الاحتمالية أو الرجحانية منطقها وقلسفيا نظرية تقول باستحانة بلوغ البقتين للطاق، وكل ما يمكن الوصول إليه هو ترجيع ونها به المنافقة والمنافقة المنافقة المنافقة من هال بها كالكاريمية الجديدة فيها وأوضلت كورنو حديثاً. وواضح أنها أساس القيرانا، الماحمرة اللترجمان) (\*\*) يمكن التمبير عما يريد للؤلف أن يقوله بمبارة أخرى أوضح وأبسط، وهي أن الاحتمال في الفيزياء الكلاسيكية كان احتماله (تاباء أي ينطبق على الثان العارفة وطبيعة معرفتها، أما في فيزياء الكلاسيكية على المنافقة العام من الاحتمال في الفيزياء التحتمية إلى اللاحتمية من هذا: فلسفة العام سراحتم التحتمية إلى اللاحتمية من قبل المنافقة العام من الاحتمال في التحتمية على الثان العرفة وطبيعة، في تصميل هنا: فلسفة العام سراحتمية إلى اللاحتمية إلى اللاحتمية، دل قباء الثقافرة، ٢٠٠٠ . من الاحتمال على المنافقة العام سراحة التحتمية إلى اللاحتمية إلى اللاحتمام المام المنافقة إلى اللاحتمام المنافقة العام سراء الاحتمام المنافقة إلى اللاحتمام المنافقة العام سراء المنافقة العام المنافقة العام المنافقة العام المنافقة العام المنافقة المنافقة العام العام المنافقة العام العام

قدم ماكس بورن هذه الفكرة، وتم إثباتها تماما بعدد كبير من التجارب (خاصة الحديثة منها، حيث تم اقتناص ذرة منفردة في مصيدة وتعريضها الشعاع ليزر، ولوحظ أنها تسبب إشعاعا فلوريًا باستمرار، اللهم إلا عندما تحدث «قفزات كوانتية» واضحة لا تخطئها الفراسة). وضع بورن قواعد صريحة لحساب الاحتمالات الكوانتية بدلالة الدالة الموجية، وقد أظهرت هذه النواعد دائما اتفاقا رائعا مع النتائج التجريبية، لكن هذه الصورة الذهنية كانت مفزعة بالنسبة إلى آينشتين الذي قال «إن الإله لا يلعب النرد».

ظهر حينئذ أن هناك هوة تصورية تقصل بين الفيزياء الكلاسيكية وفيزياء الكوانتم، وبين الحتمية والاحتمالية الخالصة. وأكثر سمات هذا التناقض الظاهري المستعصي مدعاة للدهشة هو أن كلا من المتاقضيين ضروري للستعصي مدعاة للدهشة هو أن كلا من المتاقضيين ضروري للفيزياء الاحتمالية سبمة أساسية لفيزياء الكوانتم وتؤيدها التجارب تماما، بيد أن السؤال هو: كيف نُجري هذه التجارب؟ إنها تشمل بعض الأجهزة المعملية، وأدوات القياس، وهلم جرا. أما في ما يتعلق بأي من هذه الأجهزة، فبإننا نتساءل: لماذا نثق بها، ولماذا تعتمد كأداة معملية؟ الجواب هو: لأنها تعمل وفق نتساءل لأنها حتمية على الزر الصحيح، باختصار لأنها حتمية.

يمكن أن يمضي المرء إلى أبعد من ذلك للتعرف على الحتمية باعتبارها شرطا ضروريا لأي تحقق تجريبي من صحة الاحتمالية الكوانتية. وكحقيقة واقعة، يتم التآكد عمليا من الاحتمالات المتوقعة عن طريق ميكانيكا الكوانتم بمقارنتها بالترددات النسبية في مجموعة كبيـرة من البيانـات [المعطيـات]. ولا يمكن إجراء هذه المقارنة إلا بتجميع بيانات كافية، الهذا يجب أن نعول على سـجلات كل البيانات الموجودة في حافظة ما، الدفـتـر بالأمس أو ذاكرة الحاسوب في يومنا هذا. وينبغي أن يكون واضحا أن هذه السجلات بمثابة شهادات موثرق بها عن وقائع ماضية حدثت عند تسجيل كل معلومة مستقلة. لكن إذا كانت هذه السجلات جديرة حقا بالثقة والاعتماد فهذا لأن كل تدوين حدث في هذا الوقت يحدد حالة السجل الحالى تماما.

إن الفيـزياء تقف على سـاقين: النظرية والتـجـريب. أمـا النظرية فـهي تتطلب احتمالية خالصة، وأما التجارب فلن يكون لها معنى إلا إذا كان هناك شيء ما أساسي في عملها له صبغة الحتمية. وعدم ربط هذه المطالب التي تبدو متناقضة يُعتبر من الإنجازات العظمى للنظريات الحديثة، وسوف نناقش هذا في فصل تال.



### إبستمولوجيا الفيزياء

ولا تزال ثمة نتيجة أخرى للاحتمالية أو الرجحانية probabilism, تؤكد بعض الجوانب الأكثر صورية لنظرية الكوانتم علاقـات اللايقين الشهيـرة لهيـزنبـرغ (\*) عند تطبيق هذه العلاقات على جسيم ما فإنها تقول بصورة استقرابية إن الثمن المدفوع لمزيد من الدفة في تحديد موضع الجسيم هو الدفة الأفل في تحديد كمية تحركه، والعكس بالعكس. إنها نتيجـة المبادئ الأساسية للنظرية، وهــى نتيجـة مباشــرة لا جدال فيها.

إن أي فيلسوف إغريقي، أو جزء من عقائا فيه بقية من الفكر الإغريقي، سوف يرفض مثل هذه المقولة، لماذا الأن كمية التحرك الإغريقي، سوف يرفض مثل هذه المقولة، لماذا الأن كمية التحرك موضع يتحرك بسرعة ما على طول مسار معين، إذا كان الموضع الواضح يجعل السرعة غير واضحة، فإنه لن يكون هناك مسار ولن أستطيع الرؤية، وإذا كان أرسطو على صواب في قوله إن فهم شيء ما يبدأ بأن تكون له صورة واضحة في الذهن، فإن المرء ربما يتعجب مما يجري. ويمكن التمبير عن اللاعقلانية المتبدية في عالم الذرات ببيت شمر نثري ركيك من قبيل: إن العلوم الصورية تعمي البصر والبصيرة ... وتبدو غير حقيقية أمام العقول الحمقاء (\*\*).

# مبدأ التتام

إن مبادئ النظرية تربط ذهنها بين مقادير فيزيائية وكيانات رياضية معينة تسمى عوامل \* operator (\*\*\*\*). ومن خصائصها الرئيسة عدم تبادل أحدها مع آخر، ودون دخول في التفاصيل دعنا نقل إن هذه الحقيقة هي الحدها مع آخر، ودون دخول في التفاصيل دعنا نقل إن هذه الحقيقة هي الأصل الصوري لعلاقات اللايقين لهيزنبرغ، وهي تمنعنا من أن تحدث عن الأحمل المائون وأسراره على تحقيق الهيدف من كتابه العربي منا، ذلك أن مبدأ هيزنبرغ للنكور قد يسمى مبدأ اللايقين والمورات المنافقة في الأكثر شيوعا الأن فإن المؤلف يسمى مبدأ اللاتعين pocertainty principle وقد يسمى مبدأ اللاتعين المنافقة بوضائح في الأكثر شيوعا الأن فإن المؤلف يسمى مبدأ المنتوب يحمل المنافقة بوضائح المنافقة بوضائح المنافقة المنافقة بوضائح المنافقة منافقة بوضائح المنافقة التي يتنظر له المنافقة التي يتنطل بها المؤلفة، وهيز المسورية عن المام وخدوما عن الترجيان المنزود الكوانتم، وبالتالي لا تسهل المهمة التي يضطلع بها المؤلفة من طابعة البدي المنافقة التي يضطلع بها المؤلفة ميدة على طبيعة البدود الذي تنظر له نظرية الكوانتم، (طارن فلسفة النم من الحكيمة إلى اللاحقية من (۲۴ وما بعده) الترجيان (خربة الكوانتم، (طارن فلسفة النم من الحكيمة إلى اللاحقية في الحوالة (\*\* وما بعده) (خربة الكوانتم، (طارن فلسفة النم من الحكيمة إلى اللاحقية على المنافقة (\*\*) وما بعده) (خربة الكوانة (خربة الكوانة و في المنافقة التي في منطلع بها المؤلفة (منافقة التي في المنافقة التي في المنافقة (\*\*) وما بعده) (خربة المنافقة التي في المنافقة التي المنافقة

(\*\*\*) العامل operator رمز يمثل إجراء عملية رياضية معينة مثل عامل التفاضل d/dx . وفي المنطق الرمزي يسمى عامل أو علامة الإجراء، مثل علامات النفي والضرب والجمع وغيرها (المترجمان].



موضع جسيم وسرعته في آن واحد بتحديد بالغ الدقة. وعلى المنوال نفسه، لا يمكننا وصف الضوء بأنه موجة كهرومغناطيسية ويتألف من فوتونات في الوقت نفسه.

يبدأ الإسهام الرئيس الأول لبور في التأويل، وينشأ في المستحيلات المذكورة أعلاه، وبشكل أساسي يقول بور إنه يستطيع الحديث عن موضع ذرة وسرعتها في لحظة معينة، لكن عليه أن يختار. هذه الأساليب في الكلام، وهذه الأوصاف تكون متتامّة complementary. وأقصد بهذا أن كلا منها صحيح في حد ذاته دون أي تنافضات داخلية، ولكن يستحيل ريطهما والجمع بينهما، وهذا، من منظور الحس المشترك، غريب جدا بكل تأكيد، مثلما يمكن أن يقال عن شخص ما نسميه «هو»: عندما أتحدث إليه «هو» بالهاتف، فإنه يتحدث كإنسان، ولكن عندما أراه «هو» فإنه لا يتكلم البتة ويبدو كأنه «قطة». «هو» أو «هي» يمكن أن يكون إلكترونا، أو ذرة، أو الضوء ذاته. فالجسيمات أو الموجات، فضلا عن سماعها أو رؤيتها بمكن الكشف عنها (من خلال ظاهرات التداخل). هل «هو» جسيم أم موجة؟ كيف يمكن أن يوجد في كل من هاتين الصورتين، وفي الوقت نفسه لا يكون أبدا في كلتيهما؟ إن استحالة اتحاد هاتين الصفتين اللتين تقتصر كل منهما على نوع خاص قد تم تقديمها باعتبارها المبدأ الأول في التأويل، مبدأ التنام • principle of complementarity <sup>(\*)</sup>. كان بور مقتنَّعا بأهمية هذا المبدأ ومفزاه حتى أنه بحث بعد ذلك عن أمثلة أخرى له في الفلسفة، كما في البيولوجيا وعلم النفس. ومن المدهش أنه يبدو كأنه لم يكن على دراية بمفهوم عالم المقال الذي برهن عليه المنطق قبل ذلك بكثير.

يحمل مبدأ النتام معه مخاطرتين مباشرتين، الأولى تهدد بالقياس الفاسد: كيف يمكن لجسم أن يظل منطقيا ومتماسكا، عندما يُنظر إليه في الوقت نفسه بطريقتين مختلفتين، أو حتى بمائة طريقة («) مبدأ النتام النتام principle of complementarity قاعدة تربط بين صيفتين، بعيث يمكن أن توصف بدلالة مركة طاهرة هيزبائية بدلالة إحدامنا أو بالأخرى، ومنها انتقال الطاقة التي يمكن أن توصف بدلالة حركة مرعية تتميز بكمية تحرك أو واطاقة تما أو بدلالة حركة موجهة تنميز بطول موجي أوترد ٧ ويربط بالتاتين الصيفين بالمائتين

. [المترجمان] ميث h عيث E=hv ,  $i=h/\lambda$ 



مختلفة؟ الخطر الثاني يكمن هي عشوائية الاختيار، أي المعايير هي التي بمكن أن أفضل طبقا لها وصفا على الآخر، إن لم يكن ذلك بإرادتي الحرة، إرادتي أنا الذي أفكر وأتكلم، وبهذا نغدر بالموضوعية؟ إجابة بور مريبة وغير حاسمة، فهو يقول إننا لا ينبغي حتى أن نذكر أجساما ذرية وعلينا أن نستخدم الصورية فقط بما تقدمه لنا الأعداد والاحتمالات. دعنا لا نتحدث عن تلك الأجسام الذرية، ولنعط هذا المنع منزلة القاعدة الملزمة.

ولنعتبر للحظة هذه الوصية، أو هذا الأمر: «لن نتحدث عن العالم الذري في حد ذاته». هناك عوالم أخرى، لكن هذا العالم نموذجي من ناحية التأويل الذي اتخذه بور. ولا يزال بإمكاننا أن نحافظ على التمثيل العادي للعالم، إلا أن مداه يجب أن يكون مقيدا إلى حد بعيد (\*). توجد أشياء محظورة، ولا يمكننا إغفال تفكير كانط، والقدر المحتوم على العقل، إلا يعاني دائما من أسئلة لا يمكن تجاهلها، لأنها أسئلة تنبع من صميم العقل، ولا يمكن الإجابة عنها، لأنها تتجاوز قدرات العقل. لقد أبدى بور، مثل هيوم من قبله، ولأسباب غير منفصلة، رأيا بمنع افتراض وجود ما لا بمكن الوصول إليه وما لا مجال للتفكير فيه، ومن ثم يمكن أن ناخذ هيوم، الذي أنكر معرفة أصل نظام العالم، وكانط ونقائضه العصية على الحل، وأخيرا بور، باعتبارهم كبار أمراء الحظر والتحريم.

ما هو المسموح لنا إذن أن نفكر فيه، تفكيرا إيجابيا (\*\*\*)، طبقا لآراء بورة إنه يعلم بوضوح: لن نتحدث إلا عن الأشياء التي نستطيع أن نراها ونلمسها، أي هي الظروف المحيطة بنا والأدوات التي نستخدمها في الفيزياء. سوف نتغاضى عن الطبيعة الذرية للمادة التي تتكون منها تلك الأدوات، علاوة على قوانين الكوانتم المناظرة. وسوف لا نأخذ في الاعتبار

(ه) هذه هي بالضبط القاربة التي اتبها بور عندما صاغ نُموذجه الشهير العام 141 [الؤلف].
(ه) يها بنها بنا إلى positivom وهذه الكلمة تدا لكله بنها وضعيا والواقع أن اتجاه التفكير الذي يتحدث منه الؤلف أن التحل التفكير الذي يتحدث منه الؤلف هو المعرفة على ما هو موضوع في هذا العالم، ما هو خاضع لخيرة الحواس المستمينة بالأجهزة المعابقة، وبالتالي نشرن الوضعية حريها الصروب على المتعافية، وبالتالي نشرن الوضعية حريها الصروب على المتعافية بنا تشكير بتجاوز العالم المحسوب، ورابطه هذا التيار في أصوله فوزعه الربطة والهياة المتعافية المحدودية عدل المتحدودية المعابقة على المعابقة عدل المتعافية من هالمحدودية والمتعافقة المتعافقة المتعافقة على المتعافقة المتعافقة على المتعافقة على المتعافقة على المتعافقة على المتعافقة بالمتعافقة على المتعافقة ويما كارل في المتابعة منهم جميما كارل المتعافقة على المتعافقة على المتعافقة على المتعافقة على المتعافة على المتعافقة على المتعا



غير الوقائع بدون أي تحفظات عقلية، أجل، الأشياء التي أراها تكون مثلما أراها. إنها الأصل وهي قياسية، وأنا أحظر التفكير فيها بأي طريقة أخرى. أما أولئك الذين يجرؤون على تحدي هذا التحريم والحظر فينبغي تحديرهم، إنهم يعبرضون أنفسهم لأسوأ إحباطات خيبة الأمل، ولاضمحلال الفكر.

وأيضا بشرح بور الأسباب التي قادته إلى تبني هذا الوضع. فهو عندما يتحدث عن الفيزياء الكلاسيكية لا يعني في واقع الأمر ميكانيكا نيوتن أو أي إنتاج فكرى آخر منسوب لعالم ما أو ألمي فذ، وإنما تمتد جذور حديثه إلى أعماق ما يمكن تمثله تماما بوضوح وجلاء، إلى الأساس الوحيد الذي يعتقد أنه ممكن لتقرير الصدق، إلى تذكر الماضي وتسجيل وقائعه، إلى التعليل والتفكير بكل يقين. تنتمي أسبابه إلى مجال المنطق الكلاسيكي، وهو أكثر المجالات موثوقية بالنسبة إلى معايير البشر، وقد ثم اختيار المسار الكلاسيكي لأنه الوحيد، أو هكذا يبدو، الدي يسمح بتصور منطقي للهالم.

كمردود مباشر، يستطيع بور بسهولة أن يزيل المركبة component الاختيارية التحكمية في مبدأ التتام: سوف نتحدث فقط عن الكميات الدرية التي نكتشفها مباشرة بواسطة وسيلة فياس مناسبة. كيف أمضي في الحديث عن الإشعاع الكهرومغناطيسي الضعيف، مثلا؟ لن أفعل ذلك ببساطة، ما لم يكن قد تم اكتشافه ونعيينه، وتذكر الحظر القائم على الحديث عن عالم الكوانتم في حد ذاته. فإذا حدث أن تم اكتشاف عندثذ أن نتحدث عن موجة، أو عن مجال كهربي، إن كان هذا مطلوبا، لأن هذا هو ما يقيسه الهوائي. وإذا اكتشفت الإشعاع بواسطة مضاعف ضوئي photomultiplier وهو عداد للفوتونات، فإنه يمكن الحديث عندثذ عن فوتونات. الحل الذي قدمه بور جدير بأن يكون ضروريا، لأنه عندئذ عن فوتونات. الحل الذي قدمه بور جدير بأن يكون ضروريا، لأنه أناح للفيزياء مواصلة مسارها نحو اكتشافات جديدة، لكنه من ناحية أخرى، سبب صعوبة هائلة، لأن الفييزياء الأن تبدو مشطورة بين أخرى، سبب صعوبة هائلة، لأن الفييزياء الأن تبدو مشطورة بين منظومتين متقابلتين من القوانين قوانين الفيزياء الكلاسيكية، وهي منظومتين متقابلتين من القوانين الفيزياء الكلاسيكية، وهي حتمية وملاذ لليقين، ومنظومة قوانين الكوانتم الاحتمالية الخالصة، مع



إمكانياتها المنصمة، وهي تحت رحمة المصادفة واللايقين. كيف يتسنى لأمرئ أن يخدم ربين، بمعنى أن يكون موزع الولاء بين مبدأين متناقضين، فيكون العلم هو نفسه تماما في كلتا الحالتين وخاضعا لجموعتين مختلفتين من القوانين؟ إن بور بتشبثه بالوقائع وإظهارها على أنها الصدق الوحيد، قد أحدث صدعا منطقيا خطيرا، لأنه هدد تساوق العلم ووحدته في الصميم.

رفض كثيرون أن يقتربوا من الطبيعة الكوانتية للمادة بصورة جوهرية، إبقاء على مظهرها الكلاسيكي فقط، وتعتبر قطة شرودنغر التي سوف نتحدث عنها في ما بعد مثالا توضيحيا لمثل هذا الموقف، ومعاولات فون نهومان لوضع نظرية كوانتية لأدوات ووسائل القياس أطلقت تحديرا للفيزيائيين، تماما مثلما نبهت القطة الشهيرة غير الاختصاصيين. لم يستطع آينشتين أبدا أن يحمل نفسه على اتباع بور، بل إن عدم ثقتة أدت به إلى أن يرتاب في الخاصية العشوائية الكامنة في صلب الظواهر الكوانتية. أما دي بروي وبوم فقد حاولا مقاربة نظرية أخرى لتعديل ميكانيكا الكوانتية أو تكملتها، إن آينشتين وبودولسكي وروزن وبوم مرة أخرى، وفي ما بعد بيل، فكروا جميعا بطرق مختلفة لوضع مبدأ التتام على وجه الخصوص موضع الاختبار في مواقف دقيقة. وظل بور هادئا حتى آخر لحظة لا يأبه بكل تلك المحاولات.

# رد الدالة الموجية

ورب متسائل عما إذا كان لا بزال ثمة حاجة لدوال موجية، علما باننا لا نستطيع الإشارة إليها عندما نتحدث عن تجارب عملية. لا شك في أن بور لم ينكر الصورية الكوانتية، ولكنه قصرها على دورها كاداة حاسبة، أي دورها في الإخبار عن الاحتمالات المتوقعة مسبقا، وذلك هو السبب في أن الدالة الموجية بمثابة وقود الآلة التي تصنع الاحتمالات، نظرية الكوانتم صادفة، ليس باعتبارها حقيقة، ولكن من حيث هي مجموعة قواعد تربط الوقائع بعضها ببعض، أي قواعد تؤيدها الخبرة بدلالة الترددات النسبية للكميات التي تم قياسها، إن مفهوم التردد النسبي في نظرية الاحتمالات العادية، على سبيل المثال، هو نسبة تكرار حدوث نظرية الاحتمالات العادية، على سبيل المثال، هو نسبة تكرار حدوث



العدد ۱۲ هي عدد كبير من لفات مغزل. نستبدل الذرة بالمغزل؛ هيكون لدينا حسابات أخرى تشمل الدالة الموجية، غير ذلك النوع من الحسابات التوفيقية التى اعتاد بسكال أن يجريها.

حسنا، لكن ألا توجد هنا عقبة خفية؟ كيف يمكننا معرفة الدالة الموجية لذرة ما في حين أنه ليس من المفترض أن نتحدث عن عالم الكوانتم في حد ذاته بينما ندعي معرفة البيانات والمعليات الكلاسيكية فقط؟

يزيع بور هذه العقبة بإدخال قاعدة جديدة، حيث يقول إنه يجب علينا ألا نأخذ في اعتبارنا أداة القياس فقط، بل أيضا نبيطة التوليد بأسرها، أي معجل الجسيمات بالإضافة إلى عداد الجسيمات، وغالبا ما يصعب من الناحية العملية تمييز آلية التوليد عن أداة القياس، وهذه هي الحال التي تهم بور بالدرجة الأولى إلى حد أنه يجعلها القاعدة العامة، فهو يعطي أهمية خاصة للحالة التي توجد فيها نبيطتان للقياس مترابطتان على التعاقب، فإذا عرفنا الدالة الموجية للنرة من أداة القياس الأولى، نستطيع التبؤ باحتمالات النتائج المكنة من أداة القياس الثانية، وبهذا بتاح التحقق التجريبي من صحة النظرية.

يعرّف بور هذه الدالة الموجية بواسطة فاعدة خاصة هي «رد» أو «اختزال» reduction الدالة الموجية، وهي قاعدة فنية لن نعينها، ولكنها تختصر بصورة تقريبية إلى الآتي: أخبرني بنتيجة القياس الأول وسوف أعطيك الدالة الموجية التي تحسب بها احتمالات نتاجات القياس الثاني.

وهذا يثير مشكلة سيمانطيقية semantics [متعلقة بدلالة الألفاظ وتطورها]، فما معنى ذلك؟ قد يكون مجرد نوع من الحساب التقريبي أو الإمبيريقي الذي يعطي ما يسمى بالاحتمالات الشرطية، أي احتمالات النتائج المختلفة من القياس الثاني بفرض نتاجات معلومة من القياس الأول. عندئذ يمكن عرض هذه المعلومات على هيئة جدول تدوين مزدوج، أو مصفوفة صفوفها بعدد انتائج القياس الأول وأعمدتها بعدد النتائج المكنة من القياس الثاني. عندئذ سيوضح كل تدوين أو مدخلة التردد النسبي لحدوث النتيجتين على التتابع، وسوف تقتصر قاعدة بور على تحديد كيفية حساب هذه الأعداد، إذا كانت قاعدة الرد أو الاختزال هي ببساطة عبارة عن فرض، فإنه يمكن استباطها من المبادئ الأساسية



للنظرية. وهذا هو بالضبط ما تم عمله حديثاً . لكن بور لم يفكر في إمكانية مثل هذا الاستنباط، وسلك طريقا مختلفا تماما . فقد افترض، 
بعد انتهاء القياس الأول، أن الدالة الموجية للذرة تفقد فجأة كل ذاكرة ما 
حدث في الماضي لتصبح فعلا، وعلى الفور، كما تصفها القاعدة . إذن 
القاعدة هي قانون في الفيزياء لا يشبه أي قانون آخر . وبدون القاعدة 
لا نستطيع معرفة الدالة الموجية أو حساب الاحتمالات، وتصبح المقارنة 
بين الخبرة والنظرية مستحيلة . اختزال أو رد الدالة التدريبية إذن شيء 
لاب منه للسيمانطيقا التجريبية .

إن الصدوع العميقة التي أحدثها بور بالفعل في قلب الفيزياء بهاتين المجموعتين من القوانين، القوانين الكلاسيكية والقوانين الكوانتية، أصبحت أكثر عمقا واتساعا، إذا حاولنا أن نتخيل أداة القياس بوصفها مؤلفة من ذرات كوانتية، وسلمنا بقبول أن معادلة شرودنغر تصف كلا من الذرة والأداة التي تقيسها، فإننا نجد أن الاختزال أو الرد المقترح بواسطة بور يكن غير متوافق رياضيا مع المعادلة المشهورة، وهكذا يدفعنا الرد أكثر أو وأكثر نحو مواجهة الطبيعة الذرية للأدوات، يجب أن نرفض ذلك. إنه وضع غريب، خاصة لأن تجارب لا حصر لها، بعضها بالغ الدقة، تتفق جميعها على نقطة واحدة: قاعدة اختزال الدالة الموجية صحيحة تماما، على الأقل كما عرضتها المصفوفة.

وهكذا نجد أن المعضلة على النحو التالي: هل يوجد في دائرة التأثير مجموعتان من القوانين الفيزيائية، بجانب ظاهرة رد [اختزال] غريبة جدا لا تنتمي لأي من المجموعتين؟ أو هل توجد مجموعة واحدة فقط من الموانين، الأكثر عمومية بالضرورة (أي قوانين الكوانتم)، وأن قاعدة الرد هي ببساطة نتيجة مباشرة لقواعد أخرى؟ معظم المراجعات الفلسفية لفيزياء الكوانتم تحبذ البديل الأول، وهو الذي اختاره بور، وجرى اعتباره لفترة طويلة بعثابة الخيار الأوحد المكن. واضح أن النتائج الفلسفية ستكون مختلفة جذريا، إذا تحول وضع الإمكانية الثانية لتكون البديل الصحيح. ومع ذلك فإن المعضلة ليست واحدة بالنسبة إلى الفلسفة، بل بالنسبة إلى الفليزياء أيضا، لأن البديل الثاني يمثل واقعيا مشكلة في الفيزياء النظرية لها إما حل موجب أو حل سالب.

#### فنسفة الكوائتم

العلم يتطلب وقتا، والفلسفة تستدعي مزيدا من الوقت، على الرغم من ولع العقل وقلة صبره، وسوف تكون اشتراطات بور مثالا تاما للحكمة التي عرضناها: قواعد عملية للفيزيائي، وقواعد تحذير ضرورية لإرشاد الفكر، حتى ولو كانت مؤقتة فقط، من المؤسف أنه تعدّى هذا، وإلا لكان قد عرف في التاريخ كنموذج لرجل حكيم، وليس فقط كفيزيائي عظيم حقيقة.





# الجزء الثالث

عُودة من الصوري إلى الرني

حالة الكوانتم

# aēiao

لقد قمنا حتى الآن يتقييم إلى أي مدى غــزت الصــورية العلم، وإدراك هذا أمــر محبط حقا، على الأقل للوهلة الأولى، وقد يبدو أنه لا يبشرنا بخير إذا كانت طموحاتنا ذات طبيعة فلسفية - بعبارة أخرى، إذا ما توقعنا أن نتفهم. من ذا الذي يتظاهر بأن فهمه يتعزز بالاستسلام للغة الرموز، لمنطق شبحي، لا يقدم شيئا يمكن أن نراه، فلا مصدر للضوء؟ قد يميل المرء إلى المجاهرة بأننا قد لمسنا القاع، وبلغنا القرار بالفهم الكامل لما لا يُسجر غوره، لأساسيات العالم الفظة الباردة، كيف لنا أن نندهش إذن إذا ما عزفت عقول فضولية تغلب عليها تثبيط العزم، وأعرضت عن غموض العلم؟ ومهما بكن الأمر، فأين نحن؟ لقد أرغمنا على التخلى عن مقدار كبير من حدسنا ولفتنا المألوفة، وهذا ما لا يمكن الارتكان إليه طويلا. إن جزءا من تمثلنا للعالم قد أصبح محظورا، وكل ما تبقى هو عالم من الذرات التي تحكمها رموز، تماما مثل

رفية لنا، وأن لغتنا المتواضعة والعادية جبا، مما النتاجان العادية جبا، مما النتاجان الطبيعيان للقوانين، وأثنا إذن محقون في الوثوق بهما»



الرياضيات، لها تأويلات عديدة، لقد عانينا من خسارة ثقيلة جدا، لكن العائد بلا شك جوهري وعظيم. بفضل العلم توصلنا إلى قوانين، وعرفنا نظاما وبنية للعالم الذي نعيش فيه، وتتميز الصور الخالصة له بقوة كافية لأن توحي بأمل جديد.

القوانين واتساقها. فماذا لو أننا لم نخسر شيئا بل ربحنا كل شيء؟ تغيل أننا نستطيع إعادة بناء كل هذا، واستعادة رؤيتنا الابتدائية، وحدسنا المطمئن لعائم لا يوجد فيه شيء غريب. لكي يكون هذا ممكنا يكفي الاقتراب قليلا من الاتساق للتحقق من أن العالم المرثي هو بالقطع «مايا» الفاسفة الهندوسية، إنه الوهم الكوني. يكفي توضيح أن أبسط رؤية لنا، وأن لغتنا المتواضعة والعادية جدا، هما النتاجان الطبيعيان للقوانين، وأننا إذن محقون في الوثوق بهما.

أن ما أدعوك إليه الآن بمنزلة إعادة بناء وتنظيم من جديد. المهمة شافة وطموحة، لأنها لا تؤدي إلى شيء أقل من نقض المدخل التقليدي للفلسفة وقلبه رأسا على عقب. فيدلا من البدء بواقع التقليم، والقفز إلى استنتاجات حول مبادئه استنادا إلى ملاحظات متسرعة وتعميمات هشة متقلبة، يجب أن نسير في الاتجاه المعاكس، من الأعلى إلى الأدنى، أو من القصة إلى القاع. ولسوف، نبدأ بالقوانين التي سادت بعد لأي، ونعود أدراجنا إلى الإثبات الأول، ونعيد بناء وببحث له عن المبرر والتسويغ على طول الطريق. إذا كانت تلك الرؤية المتساوقة ممكنة، وإذا كان من الممكن للجانبين من الملائم السديد أن نأخذ أيا مهما كنقطة بداية، حيث إن التساوق عبارة عن دائرة من دون بداية أو نهاية مقررة. نعن البشر نستطيع عبارة عن طريق العالمات، من دون تمييز بن الطريق، من دون تميز بن الطريق، من دون تمييز بن الطريق،

كان الفيزيائيون، حتى وقت قريب، مشغولين في هذه المهمة المتعلقة بالجوائب التي يعنيهم أصرها ، ولكنهم شرعوا في الهجوم على حصن الصورية المرعب، على فيزياء الكوائتم، التي صيغت مبادثها بأقصى تجريد جعلها أبعد ما تكون عن شفافية الواقع كما ندركه ، وأوضحوا أن تأتي رغم



ذلك من تلك المبادئ (\*). سوف نسير الآن على دربهم وننتبع خطاهم. ونادرا ما يكون الدرب ممهدا، لأنه يجتــاز منطقة من العلم حافلة بالشــراك، إنهــا حقل النام حقيقي، لكني آمل أن تكون واضحة بدرجة كافية.

ربما يتسماءل بعض القراء، لماذا ميكانيكا الكوانتم سجددا وأنا بدوري أطلب منهم أن يتدبروا، في ما هو آت، مثالا واحدا فقط لمقاربة جديدة يبدو أنها تفضي إلى إمكانات لم تستكشف بعد. إنها الأفكار نفسها المستخدمة في أماكن أخرى، والتي ازدادت خصوبتها نتيجة تطبيقها بنجاح، يمكن لها أن تصبح أكثر فاعلية، وأكثر إقناعا، تلك مهمة تنتظر الإنجاز.

إنني على دراية تامة بأن النتائج التي تدعم مبرراتي عرضة للهجوم والانتقاد، مثلها مثل كل المشاريع البشرية، وأنها ستظل معرضة لدحض نهائي في ضوء اكتشافات جديدة. ومع ذلك، هأيا كان ما يجلبه المستقبل، يمكن إعادة بناء المسار الذي رسمته، وتطبيق المنهج مرة أخرى. وأخيرا، إنه هذا المنهج، هذه الأداة الفلسفية الجديدة، هي الأهم من أي شيء آخر.



وهي ممروضة أيضا مع نتائج وتنقيعات حديثة في كتاب آحر أقل خوضا في غياهب التخصيص الدقيق بالنسبة إلى الفيزيائيين. وهو كتاب من وضع الؤلف: - Understanding Quantum Mechanics (Princeton, N.J.: PrincetonUniversity Press, 1999).



<sup>(\*)</sup> مثل هذه الأعمال التي تعزى بوجه خاص إلى الفيزيائين موراي جبلمان وروبرت غريفيت. وجمس هارتل، وكاتب هذه السطور (القؤلف رولان أومنيس)، معروسة بالتصميل في كتاب: The Interpretation of Quantum Mechanics, by R. Omnés (Princeton, N.J.: Princeton University Press, 1994).

# بين المنطق والفيزيا.

# مخطط تمهيدى لبرنامج

ليس هناك ما هو أكثر من مبادئ ميكانيكا الكوانتم صرامة وبرودا. إن مفاهيمها وقوانينها مقولية في صورة رياضية جامدة لا مفر منها، من دون أثر لأي شيء حسدسي، غياب كلي للوضوح الذي نراه في الأشياء المحيطة بنا. وعالوة على ذلك، فإن هذه النظرية تخترق الوقع إلى عمق لا يمكن أن تأخذنا إليه حواسنا. إن قوانينها كلية كونية، وتحكم عالم الأجسام المأوفة لنا تماما. نحن، الذين نسكن هذا العالم، لا نستطيع أن نجعل رؤيتنا الخاصة تسود فوق تلك القوانين المتعطرسة التي تبدو مفاهيمها كأنها تتدفق من نظام أعلى من ذلك الذي توحي به الأشياء التي نستطيع أن نلمسها ونراها ونعبر به الأشياء التي نستطيع أن نلمسها ونراها ونعبر به الأشياء التي نستطيع أن نلمسها ونراها ونعبر

لا مناص من أن مثل هذه النظرية سوف تسقط فلسفة الفرضيات التقليدية للمعرفة. من المؤكد أننا نستطيع دائما أن نفترض، مثلما فعل هيوم أن تصورنا الحدسي للعالم نتيجة مباشرة لإدراكنا «كل وصف انظومة فيزيائية يجب أن يتضمن قضايا تنتمي إلى منطق كوانتي وحيد ومتسق، وكل حجة مناعقة بالنظومة يجب تعزيزها باستلزامات منطقية ممكنة الإيضاع والتأكيد»

المؤلف



الحسي للواقع. من ناحية آخرى، الحاجز الذي منعنا من الفهم، والذي اعتقد هيوم أن لا يمكن هدمه، أصبح الآن على الأغلب حطاما وأطلالا. لم يعتقد هيوم أن البشر يستطيعون دائما معرفة السبب في وجود نظام وترتيب في هذا العالم، نظام نستطيع أن نراه ونتحدث عنه. إننا نواجَه اليوم بالمشكلة العكسية. لقد تعرفنا آخيرا على النظام الخفي الذي يحكم الأشياء التي نراها ويعطي للغة معناها. إن الطريق التجريبي الذي رفع بيكون لواءه جعلنا ندنو كثيرا من قلب الأشياء وجوهرها. وفوق ذلك، نحن لسنا بحاجة إلى كتم أنقاسنا مع كانط في سجن الأفكار الفطرية التي تشأ بالمليقة، فكل ما نستطيعه هو تقييد الفكر، في حين أن قدوم الصورية من شأنة أن يحث الفكر ويدهعه قدما نحو مستقبل إمكانات غير محدودة.

يقال إننا يجب أن نعترف بأن نفسنا الداخلية ممزقة بسبب التعارض ببن الصورية في عقولنا والعينية أمام أعيننا، لو أردنا فعلا أن نفهم، فإن مهمتنا الأولى يجب أن تكون وضع شروط لقبول هذا التعارض، إننا بحاجة إلى إخضاع العلم الصوري، بإزالة المحرمات الجديدة التي فرضها بور، وتعتبر حالة ميكانيكا الكوانتم مثالا جيدا.

ريما لا يكون هناك أدنى شك في أن مبادئ ميكانيكا الكوائتم تتصادم مع الحس المشترك. وكان من الأفضل لنا أن نقبلها كما هي، بدلا من البحث عن تسوية زائضة بأي ثمن. على أن مثل هذا الاعتبراف ينبغي آلا يكون ذريعة تسوية زائضة بأي ثمن. على أن مثل هذا الاعتبراف ينبغي آلا يكون ذريعة لوهن الحس المشترك واستبعاده بزعم أنه عديم الجدوى، اللهم إلا إذا كان السبب هو أننا الانستطيع الاستغناء عنه. العلم قبل كل شيء هو نتاج التجريب، التجرية ما هي إلا فعل، حتى لو كانت موجهة بواسطة الفكر. ضبط جهاز قياس فرق الجهد أهواتميتر كانت موجهة بواسطة الفكر، ضبط جهاز قياس فرق الجهد أهواتميتر (\*)، ونقل العداد من مكان إلى آخر. كيف يتسنى لنا وصف كل هذه الأفعال إلا باستخدام لفة عادية؟ بالتأكيد لن يكون الوصف بالحديث عن الدالة الموجهة الشولتميتر، لا يمكن بالتأكيد لن يكون الوصف بالحديث عن الدالة الموجهة للشولتميتر، لا يمكن وكذا ». إن هذا لا يمكن تصوره أبدا، ومثله مثل من يتخيل معلم هيادة يوضح وكذا». إن هذا لا يمكن تصوره أبدا، ومثله مثل من يتخيل معلم قيادة يوضح الأحد المتعلمين ما يجب عمله لدالة موجة الفرامل عندما تكون الدالة الموجهة الضراط عندما تكون الدالة الموجهة (\*) منابع البرانبوبة بها غاز، وبداخها مصعد (أنود) على شكل سك دفيق يحيط به مهيط (كانرة) المنوائين وبسخد بند الإنداعات النورة، والاسم مسوب إلى الفنوئيل الكاني غايض النازية، بالاسم التورية، بالاسم مسوب إلى الفنوئيل الكاني غايض المنزية المنزي



في الشوارع بعد ذلك. إن إعطاء تعليمات أو ترجيهات، التفكير في أفعال شخص ما، التواصل مع ما نراه....، باختصار، كل شيء يتعلق بالمارسة الفعلية بنتمي أيضا إلى الحس المشترك، لقد أخذنا في اعتبارنا العلم فقط، بينما. في تعميم أكثر، هناك الأفعال التي لا تُعد ولا تحصى، والتي هي جزء من حياتنا اليومية، لا يمكن تمثلها والتعبير عنها إلا بالطريقة العادية المألوفة. أما منطق الحس المشترك فلا يمكنه أن يتعامل مع أحداث تقع على المستوى الذري. تلك الأحداث محكومة بفيزياء مختلفة تماما، فيزياء كلية شاملة، أكثر عمومية وشمولية من تلك التي تحكم العالم الذي نستطيع أن «نراه»، والفيزياء الكلاسيكية المألوفة لحدسنا ما هي إلا صورة حدية تتبناها

فيزياء الكوانتم عندما تطبق على مستوانا نحن.

للفوتونات المنبعثة من ضوء إشارة مرور ذات شكل معين لن يشعر أحد بالأمان

من ثم، إذا أردنا فعلا أن نفهم، فإنه يجب علينا أن نعول على ما هو كلي وشمولي ومؤسس على وقائع، بدلا من الاعتماد على ما ثبت بالفعل أنه عرضة للخطا، وهذا يعني بلغة المصطلحات الفيزيائية أننا ينبغي آلا نبدأ بالمائم الكلاسيكي، وإنما نبدأ بعالمائم الكلاسيكي، وإنما نبدأ بعالمائم الكلاسيكي، وإنما نبدأ على استمادة بعض شطانيا الديناميكا الكلاسيكية؛ إنه يجب أن يكون فادرا على إثبات على استمادة بعض شطانيا الديناميكا الكلاسيكية؛ إنه يجب أن يكون فادرا على إثبات كيف ولماذا يستطيع الحس المشترك (أي المنطق العادي) أن يفسرها، هناك تكمن أمسالة مقاربتنا؛ أن يُستبط حس مشترك من مقدمات كوانتية تتضمن حدوده حدود الخطأ في هذه الصحة، إننا على دراية تامة بأن مقاربتنا تقلب عملية التفسير التقليدية – التي يرجع تاريخها إلى الإغريق – رأسا على عقب: نحن لا نفسر الواقع انظارها من تعطنا الذهني له، مسلمين جدلا بصحته دونما شك؛ بل نريد أن نفسر الطاقا من تعطنا الناعن المي المدرك اللذين يرافقانه، انطلاقا من معرفتنا .

# منطق المس المشترك

في خضم غرائب عالم الكوانتم قد نشعر بأننا تائهون تماما مثل «آليس في بلاد العجائب»، نبحث عن أي طريق نسلكه وعن أي سحر يمكن أن نثق به. لكن مبدع شخصية آليس، أي لويس كارول، كان منطقيا داهية قام

بإرشادها سرا. بعد كل هذا، أوليس المنطق هو أفضل بارقة أمل لكل من ضلوا طريقهم؟ لماذا إذن لا نعود إليه لنستعين به هي محاولة تفهم هذه المتاهات المحيرة؟ كما رأينا، يمكن تطبيق المنطق على أي موضوع، بشرط أن نستطيع تحديد ثلاثة عناصر أساسية بوضوح. أولا، نحتاج إلى تحديد ما نتكلم عنه، مجال القضايا، عالم المقال، أو بعبارة أخرى نطاق الفكر Denkbereich. يوفر العنصر الثاني أدوات الاستدلال: العمليات التي تجري على القضايا ( لا، و، أو ) وعلاقات التكافؤ المنطقي واللزوم (إذا ... إذن) (1). العنصر الكون الثالث للمنطق هو معيار السماح لنا بتقرير ما إذا كانت قضية صادفة.

قبل تطبيق هذه الأدوات العمومية في إلقاء الضوء على عالم الكوائتم، سوف نخفف خاصتها التجريدية عن طريق تجسيدها بعض الشيء. سوف نبدأ باستخدامها في مناقشة ميكانيكا نيوتن، بوصفها نطاقا لم يبتعد كثيرا عن الحس المشترك، ومن ثم نستطيع تسليط بعض الضوء على طبيعته. في الحقيقة، سوف نقطع نصف الطريق خلال المسافة التي تفصل عالم الكوائتم الصوري عن الحس المشترك بإسباغ لمسة من الصورية على هذا الأخير.

في الوقت الحالي، سوف نأخذ في اعتبارنا فقط تلك القضايا النطلقة بموضع جسم فيزيائي وسرعته في لحظة معينة. هاتان الكميتان الفيزيائيتان تُكُوّنان نطاق الكينماتيكا kinematics، وهو ذلك الفرع من الميكانيكا الكلاسيكية الذي يسبق الديناميكا (في الترتيب الطبيعي)، ويعني بدراسة الحركة مستقلة عن سببها.

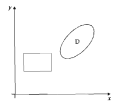
المثال الذي نسوقه هو حالة بندول بتذبذب في مستوى راسي. نحتاج إلى عدد واحد لتحديد موضعه، الزاوية x التي يصنعها الخيط مع الراسي، وعدد آخر v يرمز إلى سرعته، وفي هذا تنص أبسط قضية فقط على القيمتين آخر v يرمز إلى سرعته، وفي هذا تنص أبسط قضية فقط على القيمتين أن هذا يفترض سلفا أن كلا العددين x وv يمكن معرفتهما بالضبط، بدقة تصل إلى خانات عشرية غير محدودة، إذا لزم الأمر. الآن مثل هذه القضية لا ستطيع أن تصف واقعة إمبيريقية، إذا كان السبب الوحيد هو استحالة (م) التكافؤ قد يكون بين التضية الواحدة ونفسها، فيكون معبراً عن الهوية، كما قد يكون بين قضيين أو أكثر رمو يعبر في الوقت نفسه عن اللزوم النبادل بين القضايا المتكافئة، بعمنى أن كلا الأطبق، الشاعرة، المعنى الأخرية الشعرية، القاهرة، «ما وراهنا وراهنا دراجع دا عربي إسلام، أسس النطق الرمزي، ماكنية الأطباط المعرفية الإسلامية الموري، ماكنية الإطباعية، الإسكندرية، (١٩٠١). وما بعدها) الشرجماناً، الإسلام السرار، السراري دار العرفة الإسكندرية، (١٩٠١). وما بعدها) الشرجماناً، الإسكندرية، (١٩٠١).



تحقيق دقة متناهية عمليا نظرا لمحدودية أجهزة القياس. والأكثر من ذلك أن الشخصية المذكورة أعلاه قضية أولية متنافرة مع ميكانيكا الكوانتم هي ضوء علاقات اللا يفين لهيزنبرغ. وهكذا، عند الشروع في دراسة أي زاوية، علينا أن نلجاً إلى قضايا أخري تعكس الواقع التجريبي على نحو أفضل ولا تتنافر مع فوانين الكوانتم، التي تُعرف بأنها القضايا الأساسية بدرجة قصوى.

افترض أننا نقيس الموضع الابتدائي للبندول باستخدام أداة قياس دقتها ثانية واحدة للقوس ووجدنا أن X تساوي X اثنية مثلا، بمعرفة كفاءة أداة القياس ورجة دقتها يمكننا انتأكد فقط من أن X أكبر من X , Y , وأقل من X , Y , اثانية وأن X تساوي X , Y ,

إذا قمنا بتمثيل الحالة بيانيا في نظام الإحداثيات الديكارتية، فإن النقطتين (x,v) اللتين تصدق عندهما القضية المذكورة تقعان كلتيهما داخل مستطيل (تقاطع شريطين متوازيين على المحورين، بحيث يقع الإحداثي x بين ١٠٢٢, ١ و ط ٢٠٠١.



الشكل (١): تعرف هيئة جسم ما (بندول، هنا) في الفيزياء الكلاسيكية بإحداثي موضع ٢ وإحداثي سرعة ٧.

عندماً تُعطى هاتّان الكميتان في حدود خطأ ما معين فإن النقطة الناظرة تقع داخل مستطيل. والأكثر تعميميا يمكن أن تقع النقطة داخل منطقة D مثل تلك الموضحة هنا.



وبهذه الطريقة تكون كل قضية أولية في الكينماتيكا مصاحبة دون أي لبس لمستطيل معين على المستوى، وتكمن ميزة استخدام التمثيل البياني في السهولة التي يمكن بها وصف العمليات المنطقية عندما تطبق في مناطق من السطح المستوي أو من الفراغ، ونبدأ بأن نأخذ في اعتبارنا قضايا أكثر عمومية، بالرجوع إلى مناطق اختيارية تحكمية من السطح المستوي بدلا من مستطيلات بسيطة (الشكل ۱). بالنسبة إلى منطقة معينة هي D من السطح المستوي نطبق القضية: «العددان N, N هما إحداثيا نقطة في المنطقة N, يرمز لهذه القضية بالحرف N. إذن القضية N و N تناظر المنطقة N تناظر المنطقة N و N القضية القضية N القضية N القضية N القضية القضية القضية القطرة القطرة القضية المراحد القطرة القطر

وكذلك يسهل جدا ترجمة العلاقات النطقية للتكافؤ واللزوم بيانيا.  $D \in C$  تركونان متكافئتين إذا تطابقت المنطقية للناظرتان  $D \in D$ , وعلاقة اللزوم  $D \Rightarrow D$  تناظر الحالة التي تكون فيها المنطقة D متضمنة في النطقة D. تكمن أهمية المتواضعات الموسعة أعلاه في حقيقة مفادها أنها تقي بمتطلبات بديهيات المنطق الأساسية، والفضل يرجع إلى جورج بول كما نعلم، وهكذا تصبح العمليات المنطقية معالجات هندسية للفتات، وتكون الكينهاتيكا بأسرها، بما في ذلك الطريقة التي نتحدث بها عن الكينماتيكا (أي منطقها)، قد اختزلت جميعا إلى صورة رياضية بسيطة.

لإكمال تطبيق المنطق على هذا الفرع من العلم يجب علينا أن تحدد المعيار الذي يتأسس عليه صدق القضية. وعلى وجه الدقة تكون قضية ما عن الواقع صادقة عندما تنفق مع ما هو عليه فعلا. أو دعنا نوظف صيغة تارسكي الأنيقة، فنقول «الوردة حمراء» قضية صادقة حينما تكون صيغة تارسكي الأنيقة، فنقول «الوردة حمراء» قضية صادقة حينما تكون الوردة حمراء» قضية التحقق من أن لون أن يحدث الإلف من معبرا التناظر في الحكم بالصدق بعن المحكم بالمدق عندما نشائق مع واقعة مناظرة، وقد ظهر هذا المهار طفرا منطقيا عظيما بتعيز الفرد تارسكي بين اللغة الشيئة أو المؤسوعة ويين اللغة البعدية، أو الشارحة، فارضع أن العبارات التي نشرح التناظر مي اللغة المنافق المعارفة أن عبارات أخرى هناتي بعدها، أما العبارة القضية النافق مي عبارات من اللغة الشيئية التي تصب على موضوع الحديث، هذا الاختلاف في المستوى المنطقي بين نوعي العبارات جمل معبارا استاظر للحكم بصدق قضية معباراء متسقا. ومن دور هذا القصال الذي اصطفته تارسكي سيقع أي حكم بالصدق في تقرف ورده المؤلف في موضع عابق المرجمان المنورة وده المؤلف في موضع عابق المرجمان المنورة ورده المؤلف في موضع عابق المرجمان. وقد المؤلف بي موضوع الحديث، وهذا الأصل الذي اصطفته تارسكي سيقع أي حكم بالمسيق موضع عابق المؤرجمان المؤلف في موضع عابق المؤلم المنورة ورده المؤلف في موضع عابق المؤلم المؤلف ويدون المؤلف في موضع عابق المؤلم المؤلف في موضع عابق المؤلم المؤلف في موضع عابق المؤلم المؤلم والمؤلف في موضع عابق المؤلم المؤلم المؤلم ورده المؤلف في موضع عابق المؤلم المؤلم المؤلم والمؤلم عالم المؤلم والمؤلف في موضع عابق المؤلم عالم المؤلم المؤلم المؤلم المؤلم المؤلم المؤلم عالم المؤلم المؤلم المؤلم المؤلم المؤلم عالم المؤلم المؤلم المؤلم المؤلم المؤلم المؤلم المؤلم المؤلم المؤلم عالم المؤلم المؤلم المؤلم عالم المؤلم المؤ



الوردة فيد الاعتبار أحمر حقيقة. في حالة الكينماتيكا، بقياس موضع البندول وسرعته في الواقع بمكننا التثبت من صدق قضية من النوع الذى قدمناه.

# اليكانيكا الكلاسيكية والحتمية

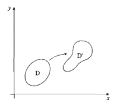
نستطيع أن نعمق فهمنا لنطق الحس المشترك بالانتقال من الكينماتيكا إلى الديناميكا الكلاسيكية. هذا الطور الجديد ليس مجرد تكرار لسابقه، لأنه سوف يسلط بعض الضوء على طبيعة الحتمية وعلى مفهوم الصدق كما نفعمه عادة.

من الناحية الصورية، فإن قضية ما أولية في الديناميكا لا تعدو أن تكون قضية في الكينماتيكا ذُكر فيها الزمن صراحة، مثال ذلك: «إحداثيا الموضع والسرعة يقعان في منطقة معينة D عند الزمن ا». لترجمة هذا إلى مصطلحات هندسية نحتاج الآن إلى نظام إحداثيات ثلاثي الأبعاد لتمثيل النقط (x, v, t) فيه، لكننا لن نخوض في التفاصيل.

إدخال الزمن يجلب ما هو أكثر من مجرد بعد آخر، لأن معادلات الحركة الكلاسيكية تساعد على الربط بين حالات تحدث عند أزمنة مختلفة. ومع افتراض أن إحداثيي الحركة الكينماتيكيّة x, x للبندول معلومان عند الزمن ا، هإن الديناميكا الكلاسيكية تتيح لنا استنتاج الإحداثيين الجديدين x . y . x عند لحظة زمنية أخرى (1) عن طريق حل معادلات نيوتن. هذه العلاقة تعمل في كلا اتجاهي الزمن، للأمام وللخلف (إذا تجاهلنا تأثير الاحتكاك)، بأن تأتي اللحظة أ بعد 1 أو قبلها.

في أي حالة واقعية، عندما لا يمكن تصور إحداثيات ذات دقة متناهية، يمكن أن نأخذ في اعتبارنا القضية a التي يقع الإحداثيان , x v طبقا لها في منطقة معينة D عند زمن 1. نتحول كل نقطة v , x , x بالحركة إلى نقطة أخرى 'v , x عند زمن '1. سوف نرمز بالحرف 'D للمنطقة المتولدة بالنقطة v , x , v في حين توصف البالنقطة v , x , v وتكون d رمزا للقضية التي تنص على أن الإحداثيات الكينماتيكية تقع في المنطقة 'D عند زمن '1. ينبغي أن يكون واضحا إذن أن القضيتين a و d متكافئتان منطقيا (الشكل Y).





الشكل (٢): الطبيعة المنطقية للحتمية. من الناحية المنطقية يتكافأ القول بأن إحداثيي الموضع والسرعة يقعان في منطقة معينة D عند زمن معين، والقول إنهما يقعان داخل منطقة أخرى 'D عند لحظة زمنية أخرى، حيث إن D تحولت إلى 'D بقوائين الحركة الكلاسيكية (أي النيوننية).

هذا يكشف عن وجه منطقي خالص للعتمية: الحتمية الكلاسيكية هي تكافؤ منطقي بين قضيتين في الديناميكا النيوتونية بالنسبة إلى لحظتين زمانيتين مختلفتين. وحتى لو بدا أن هذه الملحوظة قد تبدو عادية أو غير ذات قيمة، هإنها على الرغم من ذلك تفتقد درجة كاهية من الفكرة الرئيسية للحتمية التي على أساسها يعدد الماضي الحاضر على نحو كامل؛ والعكس بالعكس يحدد الحاضر الماضي (بعدم وجود احتكاك). هكذا كان تصور لا بلاس للحتمية.

وأيضا يتعزز مفهوم الصدق عندما يؤخذ الزمن في الاعتبار. قد نشهد حادثة تحدث عند الزمن ا ولا سبيل إلى الشك فيها. على سبيل المثال، أستطيع أن أرى أن الوردة حمراء عند ظهر اليوم، السابع من سبتمبر. فهل يمكن أن أجزم بأن النتيجة الحتمية لهذه القضية الصادقة قد تكون صادقة بدرجة مكافئة، كنيجة منطقية، وأن القضية – التي لا يمكن التحقق من صدقها إلا في وقت لاحق – التي تقضي بأن «الوردة تنبل عند ظهر الخامس عشر من أكتوبر» تكون أيضا صادقة؟ هناك شرطان يجب تحقيقهما أولا، وأهمهما على الإطلاق، هو وجود قانون كوني عام للطبيعة، ليكن نظريا أو تجريبيا، وبناء عليه تنبل كل الورد خلال شهر واحد. إنه قانون من النوع المتضمن في مبادئ نيوتن في حالة الورود خلال شهر واحد. إنه قانون من النوع المتضمن في مبادئ نيوتن في حالة



الديناميكا، لكن من الواضح أن الحس المشترك يفترض مسبقا عددا هاثلا من القواعد الضمنية الأخرى. إن الحس المشترك السوي، وليس الحكمة العلمية، هو الذي يمنع إنسانا ما في حالة حب أن يقطع الزهور قبل شهر واحد من عيد المديس فالنتين [١٤ فبراير]. الشرط الثاني لكي تكون القضية المستدل عليها صادقة، هو مجرد شرط منطقي، فلا بد للقانون العام السابق ذكره أن يتضمن فعلا صدق القضية التي تقضي بأن «الوردة تذبل عند ظهر الخامس عشر من اكتوبر»، وذلك تبعا للزوم صدق القضية الأولية «الوردة تكون حمراء عند ظهر السابع من سبتمبر».

ريما تبدو المناقشة السابقة مبسطة جدا، لكنها كانت مقصودة فقط بهدف جعلنا أقرب إلى رؤية العالم الذي تتواصل فيه صورية الأشياء وواقعيتها على نحو طبيعى.

### بمساعدة ملاك

تبدأ الصعوبات الحقيقية عندما ندخل عالم الكوانتم. وإذا كنا نرغب في تنفيذ البرنامج حتى نهايته، ذلك البرنامج الذي خططنا له في مطلع الجزء الثالث، فيجب أن نكون مستعدين لأن نتخلى عن كل عوائدنا القديمة في التفكير، على الرغم من حقيقة مفادها أن الحس المشترك مترسخ في عقولنا لدرجة يستحيل معها تجاهله عمليا، حتى ولو للحظة. ومع ذلك، فإن الأمر يستازم أن نفترض منذ البداية المبادئ الصورية للفيزياء التي نعتبرها الأعمق والأكثر يقينا، إذا ما ظهر الحس المشترك مسرة أخسرى في النهاية. إنه المران الذي يجب أن نستسلم له إذا كنا نرغب في الإقناع بهذه الأعجوبة: الاتفاق الكامل بين الفكر والواقع.

إذا كانت طبيعتنا البشرية من هذا النوع الذي يمنعنا من التغلب على مخططات تفكيرنا، فإننا نستطيع دائما أن نتخيل كائنا جديدا في حل من فيودنا الدنيوية، كاثنا يكون قادرا على أن يتنفس أثير النظرية الخالصة الذي يستمد منه إلهامه الروحي، مما يجعله ملاكا، لماذا لا نستدعي ملاكا يعيننا على إيجاد مخرج؟ سوف يكون هذا مجرد حيلة أدبية بلاغية، تشبه شخصية هورن الساذج التى ابتدعها فولتير ليمثل البساطة في أنقى صورها، أيضا،



سنجد أنه من المفيد استدعاء هذه الشخصية من حين لآخر، ليقوم بدور الخبير في المفارية الصورية، ويكون على الأخص ذا ربية في الحجج المبنية على كل ما هو مثالوف جدا من مظاهر مضللة.

دعنا إذن نتخيل مسلاكا حديث الوجود يعيش خارج العالم المادي، في ملكوت الفكر الخالص، حيث سيتم تدريبه تدريبا كاملا. وبما أن الأرض هي مكانه المقصود في النهاية، فإنه يجب أن نعلمه كل شيء عن العالم الأرضي، ولكن من دون أن نطلعه عليه بعد، وذلك لكي نجنبه صدمة كبرى. يجب أن يتعلم تدريجيا كيف نتصور نحن هذا العالم، ملاكنا لديه معرفة قوية بالمنطق والرياضيات، حيث من السهل عليه في فردوسه أن ينبغ في هذين العلمين، يجب أولا أن نشرح له، بلطف ووضوح، ما هي المادة،

سوف يبدأ إذن بتعلم قوانين الطبيعة الأساسية، وخاصة قوانين فيزياء الكوانتم: يتألف العالم من جسيمات توصف بدوال موجية تتطور طبقا لمعادلة شرودنفر، ونظرا إلى أن الملاك يجب عليه أن يتعلم أيضا الخلفية النظرية الضرورية، فإننا يجب أن نأخذه إلى الطريق الذي قناد البشر من الحس المشترك إلى الصورية المنطقية للفيزياء الكلاسيكية، ولكن في الاتجاه المعاكس، أي الذهاب من الصورية الرياضية الكاملة إلى قضايا يفهمها البشر، ولكنها أيضا صحيحة تماما وواضحة للملاك الذي هو نظري بحت.

لا توجد في الفيزياء قضية أبسط من تلك التي تقرر كمية فيزيائية ما عند لحظة زمنية معينة. إلا أن مثل هذه القضية ليست أولية كما قد تبدو، لأن مفهوم الكمية الفيزيائية (إحداثي موضع، أو سرعة، أو طاقة، مثلا) هو مفهوم مجرد في ميكانيكا الكوانتم بصورة تدعو إلى الدهشة، ومن دون التطرق إلى التفاصيل، دعنا نقول فقط إن الكمية الفيزيائية (تسمى أيضا القابلة للملاحظة • observable) يعبر عنها رياضيا بعامل إجراء [مؤثر] القابلة للملاحظة في صورة مخرج، تتأكد السمة الصورية لمثل هذا المفهوم على وجه الخصوص عندما تكون الكمية الفيزيائية هي مُركّبة المفهوم على وجه الخصوص عندما تكون الكمية الفيزيائية هي مُركّبة وسبب مشتقة دالة الموجة ويقسمها على العدد التخيلي الخالص ٤، من الأفضل حينتذ تركها عند هذا الحد، ولنلاحظ أن الملاك لا يرى هنا أي



مشكلة، حيث إنه ليست لديه أي فكرة عما يعنيه وجود اداة هياس تعطي تفسيرا محددا لتلك الكمية. بالنسبة إلى الملاك، كل شيء واضح تماما لأن كل شيء تجريدي خالص، رياضي بحت.

ما يهم الملاك هو أن القضية «قيمة الكمية الفيزيائية A تتحصر هي الفترة D عند زمن له واضحة تماما . وهنذا منا سنوف نسميه خاصية • property على سبيل المثال، تعبيرا عن حقيقة مفادها أن الزاوية X التي يصنعها بندولنا مع الرأسي تكون بين ١,١٢٣ و ١٢٤ . ١ ثانية عند زمن معين، لكن ما الذي يجب أن يصنعه الملاك بتلك الخاصية؟ إنه ليست للدية أدنى فكرة عما قد يعنيه «بندول» (في ما عدا أنه مجموعة ذرات)، أو عن المعنى الحدسي لـ «موضع» (الذي هو بالنسبة إلى الملاك مجرد عامل إجراء [مؤثر] معين).

ونظرا إلى أن المسلاك لا يعمرها أي شيء عن الواقع بعد، فإنما لا نستطيع الحديث عن قياسات تم الحصول عليها باستخدام أداة تعطي، بالنسبة إلينا، معنى ما عينيا محددا للخاصية السابقة. دلالة «العيني» لا تنتمي لنظرية خالصة، وأداة القياس بالنسبة إلى المسلاك ما هي إلا نظام كوانتي كبير لا أهمية خاصة له. لا شيء من ذلك كله يتعلق بالملاك، اللهم إلا ما يصاغ بمصطلحات صورية، أي باللغة الوحيدة التي يفهمها: منطوق الخاصية هو ما يقوم وحده بتحديد موضوع رياضي معن بهزه تماما.

باختصار، نحن ما زئنا في النطاق الصوري. وما هو باانسبة إلينا خاصية نستطيع أن نفهمها إنما يكون له معنى بالنسبة إلى الملاك فقط لأن المعجم الرياضي للنظرية يوفر له ترجمة مثالية. مثل هذه الترجمة الرياضية لخاصية ما تسمى عامل إسقاط • projector (أو projection operator). دعنا فقط نثل إنه أيضا عامل إجراء ليس له إلا قيمتان ممكنتان هما الصفر 0 تحديدا والواحد 1 تحديدا.

سوف نعطي مثالا واحدا فقط، وهو في الحالة البسيطة للخاصية التي تنص على أن إحداثي الموضع x لجسيم يقع بين 2 و3 (بالنسبة إلى وحدة طول معينة لا ضرورة لتحديدها). عامل الإسقاط المناظر، الذي يكون له معنى فقط عندما يطبق على دالة موجية (x) ψ، يمكن النظر إليه على أنه



عملية تأثيرها هو قص جناحي . $\psi(x)$  إذا جاز القول: تظل الدالة دون تغيير x أكبر من 2 وأقل من 3، بينما تصبح كل قيم (x)  $\psi$  صفرا خارج هذه الفترة، تحت تأثير عامل الإجراء.

في هذا المثال أبضا بمكننا أن نرى باي معنى يمكن أن يأخذ عامل الإسقاط القيمتين صفرا أو واحدا. إذا كانت دالة الدخل مختلفة عن صفر فقط داخل الفترة من ٢ إلى ٣ ، فإن عملية «قص الجناح» تتركها من دون تغيير – أي أنها مضروبة في واحد؛ أما إذا كانت دالة الدخل بالفعل صفرا داخل هذه الفترة، فإنها ستكون صفرا في كل مكان بعد تطبيق عامل الإجراء [المؤثر]، أي أنها مضروبة في صفر. أما محاولة التفسير الأبعد من هذه الحالة البسيطة بشكل واضح، فسوف تأخذنا بعيدا جدا. الشيء الأساسي الذي يجب أن نتذكره هو أن كل خاصية لها عامل إجراء [مؤثر] مناظر فيمناه المكتان هما فقط صفر وواحد.

فقط صفر 0 وواحد 1 1 تذكر رحلتنا خلال الرياضيات الصورية. حيث استُخدم الرمزان 0 و 1 لكي يرمزان إلى الكاذب والصادق. لقد قابلنا للتو بعض الكيانات الرياضية، عوامل الإسقاط projectors، التي تمثل خصائص ولا تأخذ قيما غير الصفر والواحد. هل يعني هذا أن خاصية ما لا يمكن لها أن تكون صادقة أو كاذبة، مثلما نعتقد كلنا ببساطة – بطريقة اعتقادنا نفسها بعبدأ الوسط المرفوع؟ دعنا نضف بسرعة أن هذا كله مجرد إشارة أو دلالة تقريبية، لحة خاطفة من خلال انقشاع مفاجئ للضباب. ولايزال أمامنا طريق طويل يجب أن نقطعه قبل أن نتمكن من النجاة. إننا على الأفال نتقدم في الاتجاه السليم، وبدأ الملاك يتحدث بلغة تشبه لغنتنا الخاصة بنا.

### ما تمكن ملاحظته

أنا لا أعلم، أيها القارئ العزيز، ما إذا كنت تشعر بأنك ملاك. ربما تشعر أنت أحيانا ولكن، مع الأسف، أنا لا، على رغم ذلك، كلانا يعلم أن النظر إلى سؤال ما من زوايا مختلفة قد يساعد على فهمه. لهذا دعنا نلق نظرة على الفهوم المراوغ لما تمكن ملاحظته observables من وجهة نظر أقرب إلى الأدمية.



قد تكون على علم بمفهوم المتغير العشوائي random variable في نظرية الاحتمالات الكلاسيكية إذا كنت لا تدري، فهاك ما يعنيه ذلك بصفة جوهرية: افترض وجود جسم، وليكن زهر نرد، له ستة أوجه نميزها بالحروف من الاخترض وجود جسم، وليكن زهر نرد، له ستة أوجه نميزها بالحروف من المنافق عندا عسمي هذا حدثا event ويمكن تمييزه أيضا بالحرف a. كل حدث يصاحبه عدد، على سبيل المثال الوجه c منقوش بثلاث نقط، فيكون الرقم المصاحب له هو 3. وأخيرا، لكل حدث ممكن احتمال يعتمد على الظروف الفيزيقية إما إذا كان الزهر محشوا أو مفرغا، أو الطريقة التي يُقذف بها). المجموعة المكونة من المفاهيم الثلاثة، «الأحداث، الاعداد، الاحتمالات» تسمى متغيرا للخسارة التي تستطيع أن تتوقعها في زيارتك النائية لمدينة لاس فيغاس [التي تشتهر مصالات المقامة].

افترض الآن آن زهر النرد الذي معك مكعب كوانتي. ربما لايزال هناك 
سنة آحداث مختلفة مصحوبة بالأعداد نفسها كما سبق. دعنا ننج 
الاحتمالات جانبا – إذا كنت تفضل ذلك، فهي تعتمد على طريقة رمي 
قطعة النرد، أو حالتها، أو دالتها الموجية الابتدائية – وبدلا من ذلك أدخل 
مفهوما جديدا لم يحدث في حالة المتغير العشوائي الكلاسيكي: يعبر عن 
كل حادثة بعبارة، على سبيل المثال، «الوجه a هو الأعلى «أو تتم الحادثة 
a». وهذا نوع من إقحام المنطق في اللعبة، فكل عبارة تأخذ إحدى قيمتي 
الصدق، الصفر أو الواحد، طبقا لما إذا كانت صادقة أو كاذبة، يجب أن 
نشترط صراحة أنه عندما تكون العبارة a صادقة، فإن جميع العبارات 
الأخدى، تكون كاذبة.

الطريقة الرياضية البسيطة لإدراك هذه الخصائص لقيم الصدق هي التعبير عن كل عبارة أساسا بعامل إسقاط، مثلما فعل الملاك. التعبير عن المحتوى المنطقي للعبارة يكون أفضل كثيرا بهذه الطريقة بدلا من التعبير بكلمات اللغة الصريحة. على سبيل المثال، عند اعتبار القيمة x لإحداثي موضع جسيم فإن الجملتين x تقع بين -1 و+1 «و x بين • و ا «تنطقان بكلمات مختلفة رغم أنهما بالمنى نفسه، ويصاحبهما عامل [مؤثر] إسقاط متطابقين، على أننا ذكرنا هذا بالفعل.

وهكذا فإن ما تمكن ملاحظته هو كمية فيزيائية كوانتية تظهر على أنها ذات محتوى منطقي وسمة كمية معا. إنها مجموعة «أعداد وعبارات» أو، بمصطلحات رياضية «أعداد ومؤثرات إسقاط»، ومع ذلك، يجب ألا يفاجأ المرء بأن بعض العبارات، لبعض الأحداث، يجب أن تكون جزءا أصبيلا وجوهريا من الكمية الفيزيائية في نظرية احتمالية خالصة. ما إن نتحقق من هذا، تفقد الكميات الكوانتية الممكنة ملاحظتها كثيرا من غموضها، ويتم الحصول على الكمية الممكنة ملاحظتها، كما هو معروف عادة، عن طريق ضرب كل عدد (كل قيمة ممكنة من الكمية الممكنة ملاحظتها) في عامل إمؤثراً إسقاط المناظر، ثم جمع النتائج، لهذا فإن الممكن ملاحظتها تحتوي على معلومات عن القيم الممكنة للكمية والجمل المصاحبة كما عبرت عنها مؤثرات الإسقاط.

يسمي الرياضيون الأعداد «القيم الذاتية eigenvalues»، ويقال المؤثرات الإسماط أنها تسقط على «متجهات ذاتية eigenvectors»، ويسمى حاصل الجمع الذي ذكرناه توا -- المبرهنة الطيفية لفون نيومان. إنها ، من دون شك، لا تعد لغة شديدة الشفافية . ولكن قبل هذا كله، لا تستطيع الرياضيات أبدا أن تمدنا بمعنى . والأحرى أن تقوم بحجبه، وقد رأينا حالا أن المعنى يجب أن يأتى من داخل الفيزياء ذاتها، من طريقة معينة لوصف الطبيعة .

## مبادئ لهجة كوانتية

في الوقت الحالي، لا بعد ملاكنا ثرثارا مكثارا. إنه يعرف فقط كيف يكرر جملا من قبيل: «قيمة الكمية الفيزيائية A تتحصر داخل المنطقة D عند زمن D»، لشتى قيم A، D، D»، إنه حتى لا يبدو يعرف من أبسط أوليات المنطق ما يجعله قادرا على أن يقول، على سبيل المثال، «قيمة الكمية الفيزيائية A تتحصر داخل المنطقة D عند زمن D» و«قيمة الكمية الفيزيائية D تتحصر داخل المنطقة D عند زمن D»، فالملاك ليس بارعا في الحديث بعد، بحيث يمكن أن يقول عنه المرء إنه متحدث مفوه.

يوجد اختلاف جوهري بين لغة الملاك ولغتنا، في ما يتعلق بمضهوم التبادلية commutativity . تؤدي لا تبادلية المؤثرات [عوامل الإجراء] دورا حاسما في ميكانيكا الكوانتم. إنها تقوم على حقيقة مفادها أن حاصل ضرب



كميتين فيزيائيتين كوانتيتين A و B لا يكون إبداليا بصورة عامة، بمعنى أن حاصل الضحرب BA لا يساوي حاصل الضحرب BA. تذكر أن الكمية الفيزيائية B هي عامل إجراء [مؤثر] يكافئ بصورة استقرابية برنامج كمبيوتر يحول أي دالة مجية معينة  $\Psi$  إلى دالة أخرى  $\Psi$ A الكمية الفيزيائية B تتبع برنامج آخر يطبق على الدالة  $\Psi$ A لينتج الدالة الجديدة  $\Psi$ AB. إذا طبقنا البرنامج  $\Psi$ A ولام أن تكون  $\Psi$ AB.

تمكن صبياغة التفسير السابق بمصطلحات عينية أكثر، بما أن الدالة الموجية تكون مصاحبة لحالة منظومة فيزيائية، دعنا نفترض نظاما لنا يتكون من ثمرة بطاطس وبعض الماء. وبدلا من عوامل إجراء [مؤثرات] مصاحبة للكميتين الفيزيائيتين A وB، سوف نآخذ في اعتبارنا ما يسمى مؤثرات للكميتين الفيزيائيتين A وB، سوف نآخذ في اعتبارنا ما يسمى مؤثرات للتبادلية شأتها شأن المؤثرات [عوامل الإجراء] السابقة لها، ليكن A هو مؤثر للتبادلية شأتها شأن المؤثرات [عوامل الإجراء] السابقة لها، ليكن A هو مؤثر التطور الذي يحول الدالة الموجية F لثمرة بطاطس نيئة إلى دالة آخرى لثمرة بطاطس مطهية، وليكن المثلا لمؤثرين A، ثم B، بهذا الترتيب، نحصل على بطاطس مهروسة. إذا أجرينا المؤثرين A، ثم B، بهذا الترتيب، نحصل على نظرح ماء الطهي، من ناحية أخرى، إذا ما أتبعنا الترتيب العكسي A B، أي نهرس ثمرة البطاطس قبل طهيها، فإننا سوف نحصل على بطاطس مائمة لا طعم لها، اتفق الطهاة بالإجماع، مثلما فعل الملائكة والرياضيون، على أن العمليات لا تخضع للتبادلية بالضرورة.

على رغم ذلك، بعض الكميات الفيزيائية تتبادل. هذه هي حالة إحداثيي الموضع X و Y لجسيم. أي الإحداثيين على طول المحورين الأول والشاني بالترتيب. يمكننا في هذه الحالة أن نجمع بين الصفات المتناظرة باستخدام «لا» وو» «أو» في نمط مستناسق تمامسا، وأن نقسول - بالنسبية إلى ذرة هيدروجين مثلا - «إن قيمة الإحداثي X بالنسبة إلى موضع إلكترون تقع بين ٧٠ و ٨٠ وقيمة الإحداثي Y تقع بين ١، ١ و ٢ ، ١، «حيث إن هناك مؤثر إسقاط بجعل لهذه الخاصة معنى باستخدام مثل تلك الجمل كعناصر والجمع بينها بواسطة دو»، «أو»، «لا»، نستطيع أن نصف عناصر ذات هندسة اختيارية



تحكمية. الخاصيتان الأوليتان X و Y تصفان جميع المستطيلات في المستوى، وكما تعلم كل طابعة، يمكن رسم أي شكل مستو باستخدام مستطيلات ذات حجوم صغيرة بدرجة كافية.

تختلف الحال تماما إذا ما حاولنا أن نجمع بين إحداثي، X. مثلا هي المُركِّبة Uلسرعة في الاتجاه نفسه، وذلك لأن مؤثرات الإسقاط المناظرة ليست تبادلية. ومن ثم فإن القضية التي تنص على أن «قيمة X تنحصر في الفترة D وقيمة U في الفترة D تكون غير ذات معنى بالنسبة إلى الملاك، حيث يستحيل مصاحبتها بمؤثر إسقاط، لهذا يوجد في ميكانيكا الكوانتم افتراضات يمكن التعبير عنها بلغة عادية ولكن لا يكون لها معنى بسبب الصورية المتضمنة فيها.

إن جون فون نيومان، الذي وضع أساس منطق الكوائتم، قد لفت نظره بشكل خاص هذا التحريم، وتفكر، جنبا إلى جنب مع جورج ديفيد بيرخهوف كاسكل خاص هذا التحريم، وتفكر، جنبا إلى جنب مع جورج ديفيد بيرخهوف كميات لا تبادلية في ما بينها، ونجحا جزئيا عن طريق استحداث مؤثر إسقاط ذي علاقة مبهمة بالقضية موضع الارتياب والنقاش: «قيمة X تقع داخل D وقيسمة لا تقع داخل كه. لسوء الحظه، أصبحت الصلة بين المعنى العادي للجملة ومؤثر الإسقاط بالغة الضعف، إذ بينما نجد القضية تحدد عامل الإسقاط، نجد هذا الأخير لم يعد يسمح باستعادة القضية، لم يعد ثمة قاموس يسعفنا ولم تعد هناك لغة بل مجرد ثرثرة، وعلاوة على ذلك لا تحمل معنى، لأنها لم تخضع لجميع قواعد المنطق، عندئذ تساءل بيرخهوف وفون نيومان عما إذا كان منطق عالم الكوائتم لم يخضع بعد هذا كله لقوائين كانت مختلفة – وأقل تقييدا – عن القوائين المكرسة للمنطق الأرسطي.

لا يبدو أنه من المكن تبني مثل هذه الفكرة الجريشة، وذلك - قبل كل شيء - كما رأينا للتو، لأن الترجمة الرياضية للغة العادية لم تعد أمينة. السبب الثاني بتعلق بالتساوق: الصورية الكامنة في النظرية هي صورية رياضية، ومن ثم أرسطية: والآن نحتاج إلى أن تعتليها بنية غير أرسطية لتقسير النظرية، أي للتوفيق بين الفيزياء الإمبيريقية والحس المشترك، ويكون الأخير أرسطيا كما يبدو. وعندئذ يمكن للمُركّبة component الكوانتية غير الأرسطية أن تحاط بالمُركِبة (الأرسطية) والإمبيريقية (الأرسطية الأرسطية أن تحاط بالمُركِبة (الأرسطية) والإمبيريقية (الأرسطية)



### بين المنطق والفيزياء

أيضا). تبقى هنالك شطيرة عسيرة الهضم وينبغي أن تُزدرُد، تؤدي بنا إلى السبب الثالث والأخير لرفض المقاربة السابقة: بعد أكثر من خمسين سنة، أمسيحت بالكاد أكثر تطورا مما كانت عليه في الهوم الأول. لهذا سوف نهجرها، لكي نركز بإصرار على مميزات ملازمتنا لصور تكون في واقع الأمر اكثر ملاءمة وعقلانية، ومنطقية.

# تواريخ

هي فكرة بسيطة ومثمرة طرحها العام ١٩٨٤ الفيزيائي الأمريكي رويرت غريفيث R. Griffiths من جامعة كرنيغي ميلون. اقترح غريفيث، بدلا من النظر فقط إلى خصائص منعزلة تحدث في اللحظة نفسها، أن يؤخذ في الاعتبار ما يعادل تاريخ منظومة فيزيائية، أي سلسلة من الخصائص التي تحدث في لحظات متتالية. وهذه الفكرة، رغم بساطتها، لم تُكتشف من قبل لأنها بدت متناقضة مع لا تبادلية المؤثرات إعوامل الإجراء]. واجه فون نيو مان الصعوبة نفسها. كان الاعتقاد أنه يستحيل أن يقال عن إلكترون يزور متحف اللوفر: «إنه عند الساعة ٢١:٤ يكون في قاعة الآثار؛ وعند الساعة ٢٠:٢ يكون في قاعة وعند الساعة ٢٠:٤ يكون في قاعة كورو».

لا يعدو التاريخ أن يكون: تتابع خصائص متنوعة حدثت في أزمنة مختلفة. تعبر كل خاصية عن حقيقة مفادها أن قيمة كمية فيزيائية ما تقع في منطقة (قيم) ما، عند لحظة زمنية ما، والتاريخ بسجلها فقط، ويكون اختيار الكميات الفيزيائية، ومناطق القيم، واللحظات الزمنية، اختيارا عشوائيا تقريبا.

مقارنة بخاصية مفردة، يملك التاريخ قدرة أكبر كثيرا على وصف ما يجري، ويمكننا القول إن التاريخ بالنسبة إلى خاصية منعزلة كالفيام بالنسبة إلى النَّطة منفردة، ويثبت في النهاية أن تواريخ غريفيث قد تساعد كلغة لوصف الفيزياء كلها، نوع من لغة كونية شاملة تسمح لنا بالتحدث عن جميع الأحداث الفيزيائية من دون استشاء.

ينه في آلا تكون التواريخ غامضه إلى هذا الحد، لأننا دائما ما كنا نستخدمها لوصف تجارب ومواقف أخرى في الفيزياء، هاك مثال لهذه النقطة المهمة، وسيكون من السهل إيجاد أمثلة أخرى عديدة. فيزيائي يخبر



آخر عن إحدى تجاربه هكذا: «يخرج نيوترون من مفاعل نووي خلال فتحة في الجدار المصفح، ثم يعبر بلورة سيليكون، ويخرج (بعد حيود) بسرعة تعتمد على اتجاهه: عندئذ يتم اختيار السرعة بإجبار النيوترون على اتخاذ مسار خلال نافذة ضيقة؛ وبعد ذلك يرتطم بنواة في أثناء انتقائه خلال كتلة من التحسادم انشطار النواة التي تتفتت إلى عدة قطع؛ إحداها تكون نواة زينون تدخل أخيرا إلى نطاق كشف العداد».

ذلك تاريخ يستطيع باحث نظري أن يعيد صياغته باستخدام مؤثرات الإسقاط ليضعه في صورة غريفيث الثالية، بعد تحديد زمن كل حدث. وفي هذه الصورة يفهمه الملاك بوضوح تماما مثلما نفهمه نحن.

## دور الاحتمالات

لا بد من أن القارئ قد لاحظ أن الاحتمالات الكوانتية لم يتم إدخالها بعد في تعليم أوليات العالم الذي يطالعه ملاكنا. ربما يبدو هذا مثيرا للدهشة، خاصة إذا ما أعطيت هذه الاحتمالات وظيفتها السائدة. سوف نراها الآن تدخل الصورة بطريقة غير متوقعة تماما، ليس باعتبارها مقياسا للمصادفة، ولكن من حيث إنها أداة لإكمال المنطق وإكسابه معنى متسقا. والحقيقة أنه بفضل الاحتمالات نستطيع أن نقنع أنفسنا بأن بعض التواريخ لها معنى وبعضها الآخر بلا معنى، وهناك من بينها ما يقوم بتعريف التكافئ واللزوم المنطق بين في عالم الكوانتم، وبهذا تقبع الاحتمالات في موقع اللب من النظرية، ويمتد دورها إلى أبعد من مجرد وصف المصادفة.

هذه نتيجة ناجمة عن بنيتها الرياضية الصورية التي يعرفها الملاك ويقبلها، والتي يجب أن نتعامل معها كما يضعل الرياضياتي، من دون أدنى اعتبار للقطبيقات العملية ، بالنسبة إلى الرياضياتي، الاحتمالات مجرد أعداد تميز أحداثا (في حالتنا، خصائص أو تواريخ)، تكوّن تلك الأحداث عائلة كاملة (من حيث إنها استبعادية exclusive بالتبادل وتغطي كل الاحتمالات). تخضع الاحتمالات لثلاثة شروط فقط: هي أعداد موجبة، ويمكن جمعها إذا كان حادثان استبعادين تبادليا (بسمى هذا شرط الجمعية additivity).



افترض غريفيث، لإكساب هذه التواريخ شيئا من المادة الجوهرية، أن لكل منها احتمالا معينا، يبدو هذا الفرض معقولا تماما في حالة التجرية النووية النووية التي سبق وصفها. ففي حقيقة الأمر، ربما لم يخرج النيوترون من المفاعل، أو يكون قد ضل طريقه إلى النافذة، أو فشل في اجتياز كتلة اليورانيوم، أو، حتى لو تم هذا، لا يحدث نفاعل. افترض غريفيث صيغة رياضية صريحة لحساب احتمال تاريخ ما، وهي صيغة اكتشف في ما بعد أنها نتبتق من بعض الاعتبارات المنطقية السيطة.

لاحظ غريفيت عندئن أن شرط الجمعية بالنسبة إلى الاحتمالات يقيد اعتباريا الفئة التي تضم كل التواريخ المكن تصورها، يُعبَر عن هذا الشرط بمعادلة رياضية تشتمل على مؤثرات [عوامل] إسقاط الخصائص المتوعة التي تحدث في التاريخ، وهي معادلة صريحة يمكن اختبار صحتها بالحساب، أطلق غريفيث وصف الاتساق على تلك التواريخ التي تحقق شرط الجمعية wadditivity مثال ذلك، التاريخ المرتبط بتجريتنا النووية ينتمي إلى عائلة متسقة، واحتمائية معددة تماما ومرضية بصورة كاملة من

لمساعدة القارئ على فهم تصور التاريخ المتسق consistent history، سوف نطرح مثالا معارضا اكثر إثارة للدهشة، ينشأ عن ظواهر التداخل التي تكون الاحتمالات فيها غير جمعية. سيكون كالتالي: يخرج فوتون من مقياس تداخل ويرتطم بشاشة، نستطيع وصف الارتطام عن طريق تخيل أن الشاشة قد قسمت إلى مناطق صغيرة (يمكن أن تتكون كل منطقة، مثلا، من حبيبة منفردة في مستحلب فوتوغرافي) (\*\*). بهذه الطريقة يكون لدينا تواريخ مختلفة عديدة بعدد مناطق الشاشة، ولا شيء يمنعنا من تعيين احتمالية كل من هذه التواريخ. يتضح بالإثبات أن هذه الاحتمالات جمعية additive ومقبولة تماما. وتكشف قيمها، المحسوبة طبقا للنظرية، بوضوح عن وجود هدب تداخل.

تصبح الأشياء أكثر براعة وأهمية إذا حاولنا تحديد مسار الفوتون قبل ارتطامه بالشاشة، يمكن اختيار اللحظة التي عندها تكون الدالة الموجية المشتقة من معادلة شرودنغر مُكَوّنة من جزأين، كل جزء متموضع في دراع (\*) المستحب الفرتوغرافي photographic emulsion مثل من مادة حاسلة للضوء (مثل هالبدات جبلاتين) مرسب على مادة حاملة كالزجاح إذ البلاستيد التنزجان).



مختلفة لمقياس التداخل. سوف نقوم الآن بإثراء التواريخ السابقة عن طريق تحديد ما إذا كان الفوتون موجودا في تلك الذراع أو الأخرى عند هذا الزمن المحدد. عند هذه النقطة، يفصح الاهتمام الحقيقي اللافت بشروط غريفيث الجمعية عن نفسه، لأنه يستحيل تحقيبها. من دون جمعية لا توجد احتمالات ولا يوجد معنى. ومن ثم فإن النص على أن الفوتون قد سلك مسارا معينا مفضلا إياه على آخر يعطي جملة بلا معنى. على الرغم من عاداتنا في التفكير، وهذا يدعو إلى الاحتجاج والمجاهرة بأن شيئا ما هنا خاطئ أو ناقص.

إن هذه نتيجة رائعة وجديرة بالملاحظة، لأنها توحي بأن بعض الشواريخ يكون لها معنى والبعض الآخر لا معنى لها. على الأقل إذا ما اتفقنا على أن التواريخ التي نستطيع أن نحدد لها احتمالا هي فقط التي لها معنى. ولكن أي معنى؟ هذا ما سوف نراه الآن.

# منطق عالم الكوانتم

اهم سمة تميز البنية التفسيرية التي طرحها غريفيث هي أنها تمنح فيزياء الكوانتم تركيبا منطقيا خاصا بها. كما حاولت أن أوضح من قبل. إنها تحديدا السمة التي تسمح لنا بالانتقال من نظرية صورية خالصة إلى شيء ما نستطيع التحدث عنه باستخدام كلمات عادية، وفوق كل هذا، شيء ما نستطيع أن نتعقله ونستدل عليه بصورة دقيقة وطبيعية. وكما نعلم فعلا، يتطلب التعقل والاستدلال منطقا مكتملا وصائبا، بدءا من نطاق القضايا حيث نستطيع أن نقول: «لا»، «و» ، أو»، «إذا ...، إذن».

نطاق القضايا المناسب لوصف منظومة كوانتية يشمل عائلة تواريخ تحقق شروط غريفيث الجمعية (عائلة متسقة Ramily)، بحيث يمكن تعيين احتمالات للتواريخ. عندئذ تكون العمليات المنطقية «لا». «و»، «أو» واضحة تماما، كمّوننا: «لا يكون الإلكترون موجودا هناك عند تلك اللحظة»، «إن بإمكانه أن يسلك هذا الطريق أو ذلك»، «لقد سار خلال فناة في جدار المفاعل وبعد ذلك خلال النافذة». الشرط الأخير لمنطق صائب سوف يتحقق إذا ما استطعنا إيجاد تعريف مقبول للزوم المنطقي، وهو الشرط الحاسم «إذا …، إذن» الذي يمثل المرتكز وحجر الزاوية للمنطق ومن دونه يكون الاستدلال مستحيلا.



ها هي الطريقة التي يمكن أن نقدمه بها: داخل عائلتنا المتسقة التواريخ تكون الاحتمالات غير معيبة في وجهة انظر الرياضية، وتكون جمعية تحديدا. عندئذ استملاح أن نستعير من نظرية الاحتمالات الكلاسيكية مفهوم الاحتمال المشروط، فسناء من منافرية الاحتمال حدوث حدث d بغرض أن حدثا آخر a قد حدث بالفعل، هذا ما كان يدور في خلد دون جوان عندما تساءل: ما هو احتمال أن تكون الفتاة القادمة التي أقابلها شقراء، مفترضا - بالطبع - أنها حسناء؟ مثل هذا الاحتمال المشروط الذي يكتب على الصورة (a) d) بعرف رياضيا بأنه حاصل الاحتمال المشروط الذي يكتب على الصورة (a) وأن الفتاة القادمة شقراء وحسناء) مقسوما على احتمال a (الفتاة القادمة حسناء بصرف النظر عن لون شعرها). مقسول بمنطق لغة الكوانتم أن a تستلزم b إذا كان الاحتمال المشروط (b/d) مساويا على التعقو والاستدلال، ومن ثم يكون فعل التعقو والاستدلال ممكنا.

إن التكافؤ المنطقي لقضيتين a وb هو الآن لازمة منطقية مباشرة، حيث إنه يعادل القول إن a تستلزم b وأيضا d تستلزم a. ها هو دا مثال غير عادي للتكافؤ المنطقي، حتى لو أننا الآن نعجل بالإشارة إلى نظرية قياس سوف نقدمها لاحقا. إذا وضع كاشف فوتونات خلف مستقطي ضوء دائري، سوف نيين آن القضية المبرة عن أن الكاشف قد سجل (قضية إمبيريقية تشمل الكاشف فقط) تكون مكافئة منطقيا لقضية أخرى تعبر عن قيمة مُركِّبة لف الفوتون • photon's spin (أي التي توضح كيف يدور الفوتون)، وهي قضية تشير إلى العالم المجهري للفوتونات.

هذه المواضعات المنطقية (\*) ليست اختيارية تحكمية، بشرط أن تطبق فقط على التواريخ المتسقة (التي لها احتمالات «جيدة»، أي تحقق شروط غريفيث). إن بديهيات المنطق، تلك التي قال بها أرسطو وكريسبوس، وصاغها أو المواضعة المروفة والمنافقة في ما تعارف الناس عليه، وعد احد مقايس الأخلاق، وأحد مبادئ العلم والمواضعة المروفة والمنطقة في ما تعارف الناس عليه، وعد احد مقايس الأخلاق، وأحد مبادئ العلم الناسطلاعي هي في المنطقة إلى المنطقة المواضعة المنطقة المنافقة المرافقة والمنطقة المرافقة المنافقة المنافقة



بعد ذلك بول وفريغه، تكون عندئذ متحققة تماما. وهكذا أزيلت الآن العقبة الرئيسية التي واجهت بيرخهوف وفون نيومان في التعامل مع قضايا المنطق، وها قد عاد أرسطو. الحس المشترك سيتبع باختصار.

### التتام

مما يؤسف له أن عودة المنطق المحسوس لا تستلزم عودة الحس المشترك أيضا، لأن عالم الكوانتم لايزال مملوءا بالتفاصيل الدقيقة، في واقع الأمر، يمكن وصف منظومة كوانتية معينة بالعديد من عائلات التواريخ المختلفة، في التجرية المعروضة سابقا، على سبيل المثال، نستطيع أن نحدد سرعة النيوترون بدلا من موضعه في لحظة معينة. واعتمادا على اختيارنا سيكون لدينا نطاقان مختلفان من القضايا (أو من التواريخ)، منطقان مختلفان لا يمكن إدراجهما في منطق آخر أكبر ومتسق.

كان بور على دراية فعلا بهذه الحقيقة المهيزة. بل وأكثر من هذا رفعها إلى مستوى المبدأ: التتام الساتم، وعلى أحد أعمدة ميكانيكا الكوانتم، وعلى أرض الواقع، كان يشير إلى المعرفة الكتسبة باستخدام وسيلتين تجريبيتين مختلفتين، مثال ذلك، إذا سببت بلورة سيليكون حيودا لنيوترون، فإنه يجب علينا عندئذ، طبقا لنظرية بور، أن نتحدث عن النيوترون بوصفه موجة، بينما نجد أن الكشف عنه بواسطة عداد يجبرنا على أن نفسره كجسيم، بوضح منطق الكوانتم أن تعددية التمثيل هذه لا تفرضها علينا الأجهزة الخارجية، لكنها في حقيقة الأمر أصيلة ومتضمنة في عالم الكوانتم، حتى لو ظلت غير ملاخطة، وهي، علاوة على ذلك، ليست مبدأ جديدا، وإنما هي نتيجة مباشرة للمنطق، تم تعيينها هي ذاتها عن طريق القوانين الأخرى.

ليس هناك جديد في القول بوجود إطارات منطقية مختلفة نتحدث هيها عن الجسيم نفسه، وقد رأينا بالفعل أمثلة على ذلك في ما يتعلق بالزيجات الأحادية والتعددية، وكانت تحديدا مثل تعددية عوالم المقال التي حفزت المناطقة على إدخال مفهوم نطاق القضايا، الجديد هنا هو حقيقة مفادها أن هذا النوع من الدفة التفصيلية، التي عادة ما تكون ذات اعتبارية ضئيلة، أصبح الآن أساسيا للتحدث عن العالم المادي نتيجة لخاصية الكوانتم الميزة للقوانين.



إن وجود آلاف الطرق المكنة للتحدث عن الجسيم نفسه، وكلها استبعادية تبادليا، ربما يؤدي، على نحو يمكن تصوره إلى تناقضات أو مفارقات داخلية. على سبيل المثال، ما الذي يجب عمله إذا كان الفرض أ يستئزم النتيجة ب، داخل منطق معين، بينما في منطق آخر، نجد أ يستئزم لا – به عندئذ لن يكون لدينا اختيار إلا التخلي عن المنطق تماما – وأن نلعنه. لحسن الحظّ، يمكن توضيح أن مثل هذا الحادث المأساوي لا يمكن أبدا أن يحدث في فيزياء الكوانتم، وأن أ يستئزم ب في كل منطق يكون للقضيتين فيه معنى: لا يمكن أن يكون هناك أي مفارقة أو تناقض داخلي في ميكانيكا الكوانتم. هذه نتيجة مدهلة بالنسبة إلى نطاق كان يُعتقد لفترة طويلة أن المفارقات كامنة في كل

# قانون منطقي ني الفيزياء

حتى لو كنا لانزال في العالم المجرد، لكن هناك علامات معينة تشير إلى علاقة أوثق بالواقع، وتسمح لنا لغة التواريخ بأن نصف عالم الكوانتم وأن نتعقله ونستدل عليه، بمصطلحات واضحة لنا مثلما هي واضحة لملاكنا. هذه اللغة تشبه تقريبا اللغة التي يستخدمها فيزيائي عندما يصف تجرية عملية بمصطلحات من وحي الخبرة البسيطة جدا، ومبنية على تصورات مرثية. بناء على ذلك يمكن للفيزيائي أن يقول: «لقد وصلت نواة زينون إلى الكاشف، إذن حدث انشطار، إذن ارتطم النيوترون بكتلة اليورانيوم، إذن مر خلال النافذة الثانية، إذن أستطيع أن أعين سرعته، وبهذا أستعيد كل المعطيات ذات الصلة من أجل دراسة تفصيلية للتجرية».

هذا التفسير، على الرغم من طبيعته الأولية، مبني على لزوم منطقي يمكن الحكم عليه الآن بصورة كاملة في كل مرة تتطق فيها كلمة «إذن»، وهو يكشف عما هو لازم وضروري لفهم الفيزياء، كما أنه حدسي من وجهة نظرنا، في حين أنه صارم تماما ودقيق جدا بالنسبة إلى الملاك أو الرياضياتي. كل عبارة من العبارات التي تتلو الفرض الوحيد («لقد وصلت نواة زينون إلى الكاشف») مدعومة بحساب مؤصل على مبادئ أساسية: يكفي التحقق من شروط غريفيث، وحساب الاحتمالات المشروطة التي تؤيد الاستلزامات المنطقية، وبناء على ذلك، وربما بطريقة غير متوقعة، يكون التجريد العنيف



الذي كان علينا أن نقبله لتأكيد الاتساق المنطقي الكامل قد أدى إلى رؤية لعالم الكوانتم قريبة جدا من حدس الفيزيائي. وبالمناسبة، دعنا نضف أن مثل هذا لم تكن الحال مع التفسير التقليدي الذي قدمه بور، والذي كان أكثر بعدا عن الحدس بما لا يُقارن.

سوف نكمل الآن قائمة المبادئ الأساسية للنظرية بإضافة مبدأ جديد ذي طبيعة منطقية، يساعدنا على تأمل العالم، وليس مجرد حسابه: كل وصف لمنظومة فيزيائية يجب أن يتضمن قضايا تنتمي إلى منطق كوانتي وحيد ومتسق. وكل حجة متعلقة بالمنظومة يجب تعزيزها باستلزامات منطقية ممكنة الإيضاح والتأكيد. وينبغي إيضاح أن مثل هذا المبدأ متأصل في أعماق الفيزياء ولا يعتمد على وجود أي ملاحظ، ووجود الملاحظ أمر تصادفي تماما، إن لم يكن غير ذي صلة بالموضوع، على عكس ما كان معتقدا لفترة طويلة.

بفضل هذا المبدأ الجديد يستطيع الملاك أن يفكر مثلنا، أو بالأحرى أفضل منا، لأنه يعرف جيدا ما هو المسموح بالتفكير فهه، بالنسبة إلينا هذه القاعدة تتبح لنا أن نفكر بمصطلحات موضوعية من دون أن نحلم بأن المنطق ما هو إلا بدعة من تخيلنا، إن أهم فكرتين يجب تذكرهما هما: أولا أن المنطق له مصدره من قوانين الطبيعة، وثانيا أن منطق الأشياء هذا لا يمكن أن ينفصل عن وجود احتمالات، وفي النهاية، عن الوجود الضروري للمصادفة. وعلى هذا الأساس الجديد، المبني كلية من المبادئ الأولى سوف نشيد الآن بشكل جديد كلا من الحس المشترك والتصور الحدسي للعالم.





# إعادة اكتشاف الحس المشترك

مهمتنا التالية لن تتضمن شيئا أقل من إعادة الانشاف الرؤية اليومية للعالم، كما انكشفت لنا عن طريق الحس المشترك والحدس المرئي. سوف نبدأ هذه المرة من القوانين الأساسية الطبيعة، التي هي في النهاية ذات خاصية كوانتية، ومن ثم صورية، ونظرا إلى أننا نقبل أن ينفرد الاتساق المنطقي بتوجيهنا، هإن مقاربتنا سوف تكون استباطية تماما، وسوف تكون مبنية استثنائيا على مبادئ ميكانيكا الكوانتم، لاسيما أن المبدأ المنطقي مبادئ ميكانيكا الكوانتم، لاسيما أن المبدأ المنطقي دورا حاسما، إن ما سوف نتجزه لن يقتصر على إعادة اكتشاف شيء ما أكثر تشذيبا واستتارة، يخبرنا بدقة متى يمكن الثقة بالحس المشترك، ومتى يمكن الثقة بالحس المشترك، ومتى يمكن الثقة بالحس المشترك، ومتى يمكن الثقة بالحس

# العالم على نطان ۽ اسم

مادمنا قررنا أن نعول فقط على مبادئ نظرية الكوانتم، فسوف يكون من الملائم أن نبحث مرة ثانية عن مساعدة ملاكنا الوديع، الذي لايزال يحاول أن يفهم كيف يتسنى لنا نحن البشر أن نرى العالم. «... لكي نشخيل أن الحس المشترك هو مجرد نتيجة لقوائين طبيعية، وأن هذه القوائين لها بنيتها المنطقية الخاصة، فيان هذا يعتبر انقسالابا وانعكاسا كناملين لانماطنا المنادة في الشكير.



نطاق هذا العالم البشري كبيرا جدا مقارنة بعالـم الجسيمـات، وتبـدو لنا الذرات بالغة الصغر، بل متناهية الصغر في حقيقـة الأمر لدرجـة أننـا لا نستطيع رؤيتها. لهذا ينبغي علينا أن ناخذ في الاعتبـار الأجسـام المرثية التي هي في متناول حواسنا، أي الأجسـام العيانية [الماكروسكويية]، وهو منظومات فيزيائية مؤلفة من أعداد كبيرة من الجسيمـات، كل شيء يستطيع الإنسان رؤيته أو لمسه ليؤثر في حدسه ينتمي إلى هذا العالم: تراب وأشجار وأحجار وآلات وكل الطرق المؤدية إلى الشمس وما وراءها؛ باختصار، نطاق الفيزياء الكلاسيكية بأسره.

دعنا نلاحظ أولا أن مفهوم جسيم، المباشر جدا، والأولي بالنسبة إلى الحس المشترك، ليس واضحا على الإطلاق من منظور فيزياء الكوائتم، ولهذا فإنه معير ومربك بالنسبة إلى ملاكنا. إن المنظومة الفيزيائية بالنسبة إليه عبارة عن تجمّع من جسيمات تأثراتها المتبادلة معروفة، هي في العادة فشة من الأنوية والإلكترونات. إذا اعتبرنا من هذا المنظور جسما عاديا، فارورة فارغة مثلا، فإن مبادئ الكوائتم لن تأخذ في الحسيان سوى الجسيمات المكونة للقارورة، لهذا والإلكترونات المنافرة للقارورة، لهذا إلى حقيقة مفادها أن الذرات التي تكوّن القارورة تتخذ، من دون تغيير تأثراتها، آلاف الأشكال التي تكوّن آلاف الأجسام المختلفة: فارورتين صغيرتين أو سنة أقداح نبيذ، أو كتلة من زجاج منصهر. يستطيع المرء أيضا أن يفصل الذرات وفق نوعها والإلكترونات لكي نتحول الأنوية الذرية دون تعديل لطبيعة تأثيراتها المتبادلة بهكنا أن يضا أن تنتج ماسة على شكل وردة في كأس من الذهب. كل هذه البدائل بهكنا أن يضال المكن، عالم وفرة الأشكال التي يمكن أن نتخذها الدوال الموجية منية من الجسيمات (\*).

طبعا، الأجسام يمكن أيضا تعريفها في ميكانيكا الكوائتم، وكل جسم في حقيقة الأمر يناظر مجموعة معينة من الدوال الموجية التي يستطيع الحاسوب البشري الذي لا يكل ولا يمل أن يعينها ويحددها (\*) تمكن علماء التعدين حاليا من الحصول على الماس بإعادة ترتيب ذرات الكربون في الجرافيت. كما تمكوا من تعضير جزيء الكربون العملاق والحمول على مادة الفولين الواعدة ذات التطبيقات الواعدة في محالات تكولوجيا اللغز، واحد د. أحمد فؤاد باشا، مستقبليات النيزياء في عالم متير، دار الرشاد، القامرة، ٢٠٠٨ (الترجمان).



تماما . لهذا يستطيع ملاكنا أن يستوعب هذا المفهوم عن الجسم، بل إنه قد يستطيع تقدير خاصيته الغامضة أفضل مما نفعل (هل لاتزال القارورة التي تحتوي على ذرتين تعتبر فارغة؟). ومع ذلك، لا يزال الملاك بعيدا عن فهم الوصف الكلاسيكي لجسم ما. لا يزال موضع البندول وعقريا الساعة، بالنسبة إلى الملاك، عاملَ إجراء [مؤثرا] رياضيا. والطبيعة الكوانتية للكميات الفيزيائية لم تغير شيئًا، إلا أن بعض هذه الكميات، التي يمكن أن ندعوها كالاسيكية، تم تمييزها من بين عدد لا يحصى من الكميات التي تصف الذرات، المركبات الأساسية للمادة وللأجسام، بهذه الرطانة الفيزيائية، الكميات الأولى القابلة للملاحظة والتي يمكن بعد تحليل أن تصبح كلاسيكية تدعى كميات فيزبائية تجميعية collective، ويقال للأخرى إنها مجهرية [ميكروسكوبية] . وبهذا تكون مواضع البندول أو عقربي الساعة متغيرات تجميعية، مثل كل تلك التي تحدث في الفيزياء الكلاسيكية. وعلى غرار ذلك بمكن تعريف القابلات للملاحظة التجميعية للسرعة، لكنها ليست تبادلية مع إحداثيات الموضع. لا يزال أمامنا طريق طويل علينا أن نقطعه قبل إعادة ضم التمثلات العينية للأشياء كما هي عند نيوتن أو عند المهندس، ولكن لكي نفعل ذلك ونشاركه ما رؤيتهما الصريحة للعالم، يجب أن يتعلم الملاك شيئا آخر.

# منطق الحس المشترك

رئيس الملائكة، الذي يلقن الملاك الصغير أسرار العالم الأرضي التي محطة وصولنا الأخيرة، بدأ بتعريف الجسيم بأنه مجموعة دوال موجية. هو إذن يوضح له كيف يحصل من المبادئ الأولى للنظرية على القابلات للملاحظة التجميعية التي تصف الجسم (هذا أكثر مما نستطيع نحن البشر أن نفعله في الوقت الحالي، على أن البحث في هذا المجال يتطور بسرعة). إذن بالنسبة إلى الملاك، يصبح البندول كرة معدنية متصلة بسلك معدني (الملاك على دراية بالنظرية الكوانتية للفلزات). تبين الدالة المجية أن الذرات تكون كرة لها نصف قطر معين، وأن شيئا ما مماثلا يحدد شكل السلك.



بعد ذلك، يوضح رئيس الملائكة أن البشر يفضلون التركيز على أكثر سمات الأجسام خشونة، بدلا من أن يأخذوا في الاعتبار بنيتها الداخلية الثرية. يُعزى هذا إلى عيوب في حواسهم. يرد الملاك: «إنهم حكماء إذ يضعلون هذا. وأنا راغب في أن أضعل مثلهم ولا أستبقي من الدالة الموجية للبندول إلا اعتمادها على إحداثيات مركز الكرة، وأهمل كل ما عدا ذلك».

عند هذه النقطة يساعد رئيس الملائكة الملاك الصغير من خلال الانتقال الحاسم من عالم الكوانتم إلى العالم الكلاسيكي. يبدو أن كل شيء يفيصل بين هاتين الرؤيتين للواقع: من ناحية نحن لدينا دوال موجية، وكميات فيزيائية عبارة عن مؤثرات، وديناميكا محكومة بمعادلات شرودنفر؛ ومن ناحية أخرى، لدينا متغيران للموضع وللسرعة عبارة عن عددين عاديين، والديناميكا النيوتنية. كيف يتسنى الانتقال من احدى الرؤيتين إلى الأخرى؟ هذا ممكن ولكن ليس من دون بعض الوسائل الرياضية الفعالة، يجب أن نسلم بذلك، هذا هو السبب في أن الرياضيين منذ نهاية ستينيات القرن الماضي قد طوروا فرعا جديدا كاملا من فروع التحليل (يسمى التحليل الموضعي الدقيق microlocal analysis أو حسساب التضاضل الزاثف pseudodifferential calculus يُعزى إليه الفضل في أن عامل إجراء ما يؤثر في دوال موجية لبندول يمكن أن يكون مصحوبا بدالة متغيري الموضع والسرعة الكلاسيكيس. مثل هذه الدالة تسمى رمز المؤثر [عامل الإجراء]. بمثل هذه الطريقة يمكن إنشاء قاموس لترجمة عدد هائل من الكلمات الكوانتيـة إلى مصطلحات كلاسيكية، وبقليل من الممارسة سرعان ما يصبح الملاك ملما بهذه اللغة الكلاسيكية.

والآن قد يستطيع رئيس الملائكة أن يفسسر للملاك الصغير ماذا يقصد بالقضية في الكيزماتيكا الكلاسيكية، مثلما فعلنا في الفصل السابق (أساسيا، تعادل اعتبار خلية في مكان إحداثيات الموضع والسرعة الكلاسيكية). يبدي الملاك الصغير ملاحظته قائلا: «ليس لدي اعتراض على التحدث عن هذه الأشياء على سبيل المزاح، لكن هذا كله لا يعني شيئا في واقع الأمر، لأنك أخبرتني بأن الخصائص التي تسمح



بها المبادئ الأولية هي تلك التي يمكن أن تكون مصحوبة بمؤثر كوانتي، وما تخبرني به الآن مختلف تماما». عندئذ كشف رئيس الملائكة له عن مبرهنة توضح كيف يرتبط مؤثر كوانتي بمنطقة كلاسيكية كتاك التي سبق بيانها، بشرط أن تكون المنطقة كبيرة بدرجة كافية (مقارنة بثابت بلانك) وأن يكون حدها منتظما.

بعد أن تعرف ملاكنا على المبرهنة ومحصلاتها، متف قائلا: «هذا شيء فائق غير عادي. هذه النتيجة تبين بوضوح أن ما أخبرتني به بخصوص القضايا الكلاسيكية يعادل القضية الكوانتية، على أن المرء بجب أن يأخذ حذره من ألا يصوغ عبارات مفرطة الحذق والبراعة وهي يمكن التعبير عنها بمصطلحات كلاسيكية، وعندئذ يمكن التحدث باللفتين الكوانتية والكلاسيكية عن طريق ترجمة الأخيرة إلى الأولى، هل هذه هي الطريقة الني يفكر بها الإنسان؟».

يجيب رئيس الملائكة: «الحق أن لغتهم هي العادة أقل تطورا وإتقانا، ولكن على الإجمال نعم، هذه هي هي الأساس كيفية تصورهم للعالم وحديثهم عنه».

على الملاك الصغير أن يفهم بعد ذلك كيف يتم التوفيق بين الديناميكا الكوانتية لشرودنغر والميكانيكا الكلاسيكية لنيوتن. هنا مرة ثانية. يجب أن يلجأ الملاك الصغير إلى الرياضيات لينجز الترجمات اللازمة. وبصورة خاصة، عليه أن يتحقق من أن هذه العلاقة تقريبية فقط، بسبب حقيقة مفاها أننا مهتمون بالأجسام الكبيرة فقط، من دون أن نفحصها بدقة كافية عن كثب. بصورة تقريبية، يحدث أن تشوه مناطق المكان الذي تشفله إحداثيات الموضع والسرعة في أثناء الحركة النيوتنية الكلاسيكية. في الوقت نفسه. يحدث للمؤثرات الكوانتية التي تعبر عن الخصائص المناظرة أن تتطور والخاصة الكوانتية يكون محفوظا تقريبا (الأخطاء المتضمئة معروفة جيدا). يقول الملاك الصغير متحققا: «لكن عندئذ يمكن أن نخاطب التاريخ الخاص بجسم عياني [ماكروسكوبي] بلغة كلاسيكية دون انتهاك للمبادئ الكوانتية الأساسية! علي أن أمارس هذا وآتدرب عليه إذا كنت أريد أن أكون طلق اللسان وأنا أتحدث إلى البشر.



ملاكنا مشتنع الآن بأن التناظر موجود بين الخصائص الكلاسيكية والكوانتية، هذا التناظر محضوظ بمرور الزمن، على الأقل في معظم الحالات المهمة التي تنشأ في واقع الممارسة، بسبب الاتفاق النسجم في التطورات الخاصة للديناميكا الكلاسيكية وديناميكا الكوانتم. إلا أن التناظر لا يدخلهما معا في الهوية ذاتها، وهو معرض لظروف معينة تجعله عرضة لأخطاء، وقد توصل الفيزيائي الهولندي باول إرنفست P. Ehrenfest في العام ١٩٢٧ إلى التنييجة الأولى في هذا الاتجاه، وكان بور قد سبق إلى طرح «مبدأ التناظر» principle (\*) الذي يعبر عن الاتفاق المتوقع بين الديناميكاتين بمصطلحات لا تزال يكتنفها الغموض، وكما هي الحال غالبا في تاريخ ميكانيكا الكوانتم، فإن المبدأ قد سبق مبرهنة، والآن اندمج مبدأ التناظر لبور في إطار منطقي اتخذناه بفضل طرق رياضية أكثر تقدما.

لكي نستوعب أننا في حضرة تناظر وليس اتضافا كاملا، دعنا نفحص بعض حدوده، على سبيل المثال، لا يكفي لجسم ما أن يكون كبيرا لكي يسلك سلوكا كلاسيكيا. على وجه الخصوص، هناك أجسام حركتها شواشية (اضطراب جوي، مثلا) ويكون التناظر بالنسبة إليها مشوشا بشدة. حركة مثل هذه الأنظمة تؤدي إلى تشوه شديد للخلايا الكلاسيكية، ومن ثم لا يدوم التناظر بين الفيزياء الكلاسيكية والكوانتية إلا لفترة زمنية محدودة. على رغم ذلك، فإن الأغلبية الهائلة من الجسيمات الموجودة على الأرض أو هي السماء تبين تناظرا جيدا بين القوانين الأساسية للنطاق الكوانتي والقوانين والقاوانين والقاوانين والموانين والقاوانين الأساسية للنطاق الكوانتي والقاوانين الأساسية للنطاق الكوانتي والقاوانين

(•) مبدأ التناظر correspondence principle غاعدة فيزيائية مؤداها ببساطة أنه عندما تكون تنظام ذري أعداد كوانتية عالية القيمة تكون نتائج نظرية الكوانتم لهذا النظام موافقة لنتائج الفيزياء الكلاسيكية. هذا هو معناها في الفيزياء،

أما في القلميقة فإن مصطلح نظرية التناظر heory of correspondence يفيد معيارا من معايير الحكم في القدمية المعارفة منكون العيارة صادفة إذا تناظرت مع الواقع، هذا العنى القلميفي سبق ذكره وشرحه، لأن المؤلف أن المناظر المعاد أو معيار وشرحه، لأن المؤلف أن المناظر المعاد أو معيار المعددة إنفاء يكاد يون المؤلف الرسمي المقدم في كان الاتجامات التجربينة في المعرفة، مثلما نجد أن نظرية أو معيار التساوق coherence هو التكامل بين المعايير المختلفة المعدقي، من تناظر وتساوق والكان الإهرار، الظو في تقصيل هذا الفصل المناطقة، ترجمة د، عادل مصطفى، من منظم ترجمة د، عادل مصطفى، مراجعة د. يعنى الجولي الشروع القولي الشروع القولية الشروع ال



لنستمع إلى الملاك لمرة أخيرة: «أنا مبتهج وأتيه فرحا لأنني أفهم الآن كيف يصف الإنسان العالم، وأيضا كيف يراه وهو يتطور. يا لها من سعادة سوف تغمر بني البشر، إذا فهموا أيضا، إلى جانب الرؤية، حقيقة ما يرونه». «لكنهم يفهمون(»

«ماذا تقصد؟ لقد أكدت لي أن الطريقة الوحيدة المحسوسة لوصف العالم كانت في حدود تواريخ ذات منطق كوانتي متسق. وقد وضعت هذا في مبدأ وأقنعتني بأن المرء يستطيع أن يعقل ويستدل فقط باستخدام الاستلزامات المنطقية التي يمكن التدليل عليها. وحتى الآن أوضحت لي فقط كيف يصف البشر العالم. لكني لا أرى الصلة التي تربط التواريخ المتسقة بالمنطق الكوانتي، ولا أعرف كيف يستطيعون الاستدلال بطريقة محسوسة، متوافقة مع المبادئ الأولى».

«يفعل البشر ذلك باستخدام ما يسمونه الحس المسترك. إنه نوع من المنطق الناسب جدا للعالم الذي يعبشون فيه. إن الطريقة التي يتحدثون بها عن العالم وتمثلاتهم الذهنية له ليست حاسمة تماما، ولكنها مع ذلك هي التمثيل نفسه الذي تطرحه النظرية، أو بالأحرى هي نتيجة محصلة مباشرة للنظرية ويمكن التدليل عليها وتبيانها demonstrated، وهي صعيحة تماما داخل مجال تطبيقها، تطرح النظرية تمثيلا صوريا خالصا، في حين يستخدم البشر تمثيلا إمبيريقيا منبئقا مباشرة من الممارسة والخبرة العملية.

«عندما يرى البشر الأجسام حولهم يستطيعون تعيين مواضعها وسرعاتها من خلال استخدام حواسهم. لكن هذه الحواس لا تكفي بدرجة دفيقة لتقدير مظاهر التأثيرات الكوانتية، ولهذا فإن ما يدركه البشر قابل لأن يعبر عنه بصورة كاملة بواسطة القضايا الكلاسيكية، جملة القول إن الاستدلال الرياضي للقضايا في الفيزياء الكلاسيكية من المبادئ الكوانتية يزودنا بصورة أمينة للطريقة التي يدرك بها البشر عالمهم العادي وتمثلهم الذهني له».

ويواصل رئيس المُلاثكة الحديث قائلا: «عندما يستدل الحس المُشترك عن طريق القول إذا ...، إذن، فإن ما يحدث هو الآتي: البشر يمتبرون ذهنيا خلية في مكان إحداثيات الموضع والسرعة، وتُقدِّر هذه الخلية، ولو بصورة



غير كاملة، بواسطة عقولهم، وهم كذلك ينشئون بشكل غريزي (أي بعيدا عن العرف والعادة) صورة ذهنية لخلية آخرى يمكن استنباطها من الأولى عن العرف حركة نيوتنية. هم يقولون الآن إنه إذا حدث الموقف الابتدائي الذي يناظر الخلية الأولى، فإن الموقف المناظر للخلية الثانية سوف يحدث بعد زمن معين: يقولون إنه عندما تسقط تفاحة من شجرة، فإنها سترتطم بالأرض تحتها مباشرة، وطبعا يعللون بمثل هذه الطريقة حالات أخرى كثيرة مشابهة، ولكن ما نأخذه هنا في اعتبارنا إنما يتصل بأصل رؤيتهم للعالم الفيزيائي».

يبدي الملاك الصغير ملاحظة: «أستطيع أن أفهم مما تقول كيف ومال البشر ويستدلون باستخدام حسهم المشترك، وكيف بدققون هذا الاستدلال بمساعدة الفيزياء النيونتية، لكني لست مقتنعا بأن استدلالهم صحيح. فقوانين العالم الحقيقية كوانتية، وأنت قد أخبرتني بأن المنطق الكوانتي المتسق فقط هو الذي يسمح لنا بأن نصف العالم وبأن نفسره على نحو سليم، الآن المنطق البشري للحس المشترك ليس من ذلك النوع على الإطلاق؛ ومن شم فإن البشر لا يستطيعون إلا تعقلا واستدلالا ذا نقائص وأخطاء».

«كلا البتة إن تعقلهم واستدلالهم صحيح اقد أخبرتك بالفعل كيف يمكن ترجمة تقييمهم لموقف معين في حدود أو لغة عوامل الإسقاط الكوانتية ، وكيف أن التغير في عوامل الإسقاط تلكوانتية ، وكيف أن التغير في عوامل الإسقاط تلك يقترب من موازاة التطور الكلاسيكي للموقف . باستخدام هذا التناظر يمكن توضيح أن منطق الحس المشترك هي في النهاية الأمر منطق التواريخ الكوانتية المتسقة ، وأن حجج الحس المشترك هي في النهاية التعيير بالألفاط عن الاستلزامات التي يمكن التدليل عليها في منطق الكوانتم . هذا التعريف لمنطق الحس المشترك هي في النهائة هناك استثناءات له ، واستلزاماته تقريبية فقط، لكن التقريب ممتاز في معظم الأحوال ، بعبارة أخرى ، احتمال أن يكون الحس للمشترك خاطئا هو احتمال بالغ الضائة ويمكن دائما إهمائه من الناحية العملية ، بما أنه يتعامل مع أجسام عيانية ، ولا يدنو من عالم الأشياء اللامتناهية في الصغر».

«شكرا سيدي. بفضلك فهمت كيف برى البشر عالمهم ويفكرون فيه بطريقـتهم الخـاصـة، وهذا مناسب تمامـا للأشـياء التي يستطيعون ان يدركـوها على الفـور. لقـد أقنعـتنى بأن تمثلهم لذلك العـالم وحسـهم



المسترك حقيقيان ومنطقيان تماما – على الأقل من الناحية العملية طوال الوقت وعلى نطاق واسع بدرجة كافية – حتى لو كانت قوانين الوقع في النهاية كوانتية وصورية. إنني الآن مستعد لأن أهبط إلى الأرض وأقابل هؤلاء البشر من الرجال والنساء وقد علمتني أن أحترمهم. ألم تخبرني بأنهم اكتشفوا المبادئ التي تعلمتها منك؟ إذن البشر يدركون أيضا أن أنماط الاستدلال المستمدة من أسلافهم هي ثمار تلك القوانين».

# المتعية

الفائدة الجيدة للمقاربة التي عرضناها للتو هي توضيع الملاقة بين حتمية كلاسيكية واحتمالية [رجحانية] كوانتية، وكما سبق أن أشرنا، تتضمن الحتمية تكافؤا منطقيا بين قضايا كلاسيكية بالنسبة إلى لحظتين زمنيتين مغتلفتين. في غياب الاحتكاك يظل هذا التكافؤ قائما في كلا الاتجاهين: من الحاضر إلى المستقبل (المعنى العادي للحتمية)، وأبضا من الحاضر إلى الماضي، وفي النهاية يكون الأساس لوجود ذاكرة، إن الأشياء ليست بسيطة إلى هذا الحد في حالة وجود احتكاك، ولكننا سوف نسقط هذه الحالة.

النقطة الأساسية التي تم استيعابها أخيرا فقط هي أن الحتمية الكلاسيكية نتيجة مباشرة لقوانين الكوانتم، على رغم الطبيعة الاحتمالية للأخيرة، التوفيق بين هاتين النظرتين المتناقضتين ظاهريا كان ممكنا فقط بعد أن فقدت الحتمية الكلاسيكية خاصيتها التجريدية، وأيضا توقفت عن أن تكون كونية شاملة، كل من هذين الجانبين له أهميته، من ثم فهما جديران بعزيد من الشرح والتوضيح.

الحتمية الكلاسيكية تقريبية فقط ويسهل فهمها ببعض الأمثلة. دعنا في البداية نأخذ في اعتبارنا فقط الحالة القصوى المتضمنة حركة الأرض، ما الذي يمكن أن يكون أكثر حتمية من حقيقة مفادها أن الشمس تشرق كل يوم؟ نحن نعلم أن الأرض تدور حول الشمس طبقا لقوانين كبلر. وهذه محصلة للبادئ نيوتن، وأيضا مع تقريب جيد هي محصلة لمبادئ ميكانيكا الكوانتم. هذا هو مفهوم التقريب الجيد الذي نرغب في تدفيقه.

من المعلوم أن ميكانيكا الكوانتم تسمح بوجود «التأثيرات النفقية tunnel اليه من المعلوم أن بها لا يمكن effect النهية بقية منه ما لا يمكن حدوثه خلال انتقال كلاسيكي متصل. هناك أمثلة عديدة لهذه الظاهرة المعروفة في الفيزياء الذرية والكوانتية: بسبب ظاهرة النفق على وجه الدقة تضمحل نواة اليورانيوم تلقائيا (\*). ويمكن أن يقترب بروتونان أحدهما من الآخر عند مركز الشمس بدرجة تكفي لبدء تفاعل نووي.

حتى بالنسبة إلى جسم كبير مثل الأرض، فإنه يمكن أن يتعرض لتأثير نفقي، على الأقل من حيث المبدأ. بينما تعمل جاذبية الشمس على أن تمنع الأرض من الجنوح بعيدا خلال حركة متصلة ومستمرة، فإن كوكبنا على الرغم من ذلك، يمكن أن يجد نفسه فجأة يدور حول نجم الشعرى من خلال تأثير النفق. إنها ستكون كارثة رهيبة للحتمية. لقد أوينا إلى الفراش ليلة أمس متوقعين أن تشرق الشمس في الصباح التالي، ومع ذلك نستيقط لنرى نجما أكثر لمعانا، يهوي في أثناء الليل إلى كوكبة نجوم مجهولة.

إن نظرية تسمح بحدوث مثل هذه الأحداث يمكن أن تقض مضاجعنا. ولحسن الحظ، حتى لو لم تكن الحتمية تجريدية أو مطلقة، فإن احتمال انتهاكها ضئيل جدا. في الحالة التي نحن بصددها، احتمال أن تجنح الأرض بعيدا عن الشمس بالغ الضآلة لدرجة أن كتابته تتطلب ١٠ مرفوعة إلى الأس ٢٠٠٠٠ صفرا إلى يمين العلامة العشرية. ضآلة مثل هذا العدد تدهش الخيال، ولا يوجد حاسوب يستطيع تخزينه في صورة عشرية، إنه حدث لن يحدث أبدا على جميع المستويات العملية.

كلما تحركنا نحو أجسام أصغر وأصغر تزداد احتمالية تأثير النفق. فاحتمال أن نتحرك سيارة من المكان المخصص لها في ساحة اننظار إلى مكان اننظار أو وقوف آخر بواسطة التأثير النفقي هو احتمال ضئيل لدرجة مضحكة مثل احتمال هروب الأرض من جاذبية الشمس، وإن كان عدد الأصفار الآن أقل. عندما نتعطل سيارتي، أفضل آلا أحملها المسؤولية وألا ألمي باللوم على ميكانيكا الكوانتم، فالاحتمال لايزال ضئيلا جدا. والأولى أن أبحث عن سبب حتمي بتعرف عليه عامل ميكانيكا إصلاح السيارات على () هذه ظاهرة النشاف الإنعامي الطبيعي النترجهان).



الفور. من ناحية ثانية. كلما نقترب من نطاق المقياس الذري تزداد الغرائب، وتلحق الـلا حتمية الكياشنية بالحتمية الكلاسيكية وتتجاوزها في خاتمة المطاف، باختصار المسألة كلها متعلقة بمستوى المقياس، يوجد انتقال متصل وكوانتي للاحتمالات، من احتمالات بالغة الضالة، إلى أخرى لا يمكن إهمالها في البداية ثم تسود بعد ذلك.

هناك سمة أخرى لهذه التأثيرات المكنة نظريا لكنها بعيدة الاحتمال quantum جدا أو غير متوقعة الحدوث، لهذه «التراوحات الكوانتية quantum أنتها التي تنتهك الحتمية، الا وهي أنها لا يمكن إعادة توليدها أو إيجادها ثانية. لا يوجد تراوح كوانتي قابل للملاحظة على المستوى البشري كان من المكن حدوثه منذ خلقت الأرض، لكن دعنا نتخيل أن تراوحا كوانتيا قد حدث وشاهده عدد من الناس: يرون صخرة تظهر فجأة وي مكان مختلف. لقد رأوها حقيقة، لكنهم لا يستطيعون أبدا أن يقنعوا أي إنسان آخر، ولا أن يوضحوا أن الظاهرة يمكن أن تتكرر على نحو لا يقبل الرفض أو الجدل. كل ما يستطيعون قوله هو: «أقسم وأؤكد أن الصخرة كانت هناك على يساري، وفجأة ظهرت على يميني». سيقول البعض إنه مُسكر قوي جدا، ويعتقد آخرون أنها نوية جنون غير حادة، والنين شاهدوا الحادثة أنفسهم سوف ينتهون إلى الاعتقاد بأنهم تعرضوا للإصابة بالهلوسة والهذيان.

وهكذا فإن الحتمية ليست مطلقة. قلنا أيضا إنها كفت عن أن تكون كونية شاملة، بمعنى سوف ندققه الآن. رأينا من قبل أن جميع الأنظمة الفيزيائية الكبيرة ليست بالضرورة حتمية - خذ في اعتبارك المنظومات الشواشية مثلا. الصلات بين الحتمية والمصادفة في حالة الأنظمة الشواشية معروفة جيدا الآن، وهي تشكل مجالا واسعا للدراسة التي تخرج عن مجال هذا الكتاب، سوف نقتصر على ذكر أن كلا من ميكانيكا الكوانتم والميكانيكا الكراسيكية تعترف بأهمية الظواهر الشواشية الكلاسيكية التي تميز حدود التناظر الدقيق بين الوصف الكلاسيكي والوصف الكوانتي للعالم.

لايزال هناك شرط آخر ينبغي التطرق إليه قبل أن نستطيع الوثوق هي الحتمية والحس المشترك. إنه يتصل بالحالة الابتدائية للمنظومة. ومن الأهمية بمكان أن تُحدَّد هذه الحالة باعتبارها خاصية كلاسيكية خالصة



يمكن أن تبنى عليها ديناميكا كلاسيكية. الآن توجد حالات، وهي بالمناسبة ليست نادرة جدا، لا يتحقق فيها هذا الشرط، واليك هذا المثال. تخيل عداد غايغر معزولا في فراغ، هذا يمثل منظومة كبيرة يمكن وصفها بدقة بواسطة فيزياء كلاسيكية. الحتمية بسيطة في هذه الحالة على وجه الخصوص، لأنها تتوقع أن شيئا لن يحدث. إذا تخيلنا الآن نواة مشعة بداخل العداد، فإن الوصف الكلاسيكي للعداد يستحوذ كلية على الحالة الابتدائية للمنظومة (حيث المنظومة = العداد + النواة)، ويجب علينا أن نأخذ الدالة الموجية في الاعتبار صراحة. وبما أن القوانين الأساسية للفيزياء كوانتية، فإن الطبيعة الحتمية للمنظومة الجديدة لا تصح تماما. ذلك أن الدالة الموجية الكلية لمنظومة العداد والنواة نتطور تبعا لمعادلة شرودنغر، وحقيقة أن العداد في حد ذاته عبارة عن جسم غير مستقر، شرودنغر، وحقيقة أن العداد في حد ذاته عبارة عن جسم غير مستقر، السلوك في هذه الحالة سيكون حتميا.

بعبارة أخرى، الطرق المستخدمة للتدليل على الحتمية تبين بدرجة متساوية وجود بعض حالات استثنائية لا تنطبق فيها الحتمية. وتنشأ أكثر هذه الحالات تكرارا عندما تجري القياسات على جسم مجهري كما في المثال السابق. هذه الحالة رئيسية لتفسير ميكانيكا الكوانتم، ولهذا السبب سوف نناقشها في الفصل التالي.

وعلى هذا النحو نجد أن الفيزياء الكلاسيكية والحس المشترك يتيجان لنا أن نفهم بصورة لاثقة العالم الواسع المجال في حالة تواهر شرط واحد: يجب ألا نعتبر المنظومات محتوية على أداة في عملية قياس جسم كوانتي، أو أي نبيطة أخرى على قدر من الحذق والبراعة. بطريقة أخرى، يجب أن نحصر أنفسنا فقط في المواقف التي عرفها الإنسان قبل اكتشاف النشاط الإشعاعي، في نهايات القرن التاسع عشر.

# أول تقرير ظسفي

هناك نتيجة أساسية طالما ركزنا عليها مرارا وتكرارا: الحس المسترك يتكيف مع الطبيعة الكوانتية للقوانين التي تحكم العالم المادي، على الأقل في الظروف العادية وبالنسبة إلى أجسام عيانية على المقياس البشري (أو



حتى أقل)، في ما عدا بعض الظروف النادرة جدا، من الطبيعي أن الحس المشترك لا يستطيع بنفسه أن يحدد حدوده الخاصة للتطبيق، ولهذا السبب كان اكتشاف ميكانيكا الكوانتم مقلقا جدا، ولا نستطيع إلا أن نتمنى أن يكون هذا مجرد حالة مؤقتة.

ومع ذلك يصعب التقدير الكامل لكل المحصلات الفلسفية لهذه النتيجة، والحقيقة أنه لكي نتخيل أن الحس المشترك هو مجرد نتيجة لقوانين طبيعية، وأن هذه القوانين لها بنيتها المنطقية الخاصة، فإن هذا يعتبر انقلابا وانعكاسا كاملين لأنماطنا المعتادة في التفكير، ويصعب أيضا الاعتياد على مثل هذا التغير في المنظور، ونتائجه ليست سهلة الاستيعاب دائما، على رغم ذلك، فإننا نستطيع أن نستنج بعض الدروس البسيطة الني لها علاقة مباشرة بنظرية المعرفة.

إن مقاربة معرفة الواقع بدءا من القوانين التي اكتشفها العلم يخالف الإبيستمولوجيا التقليدية (فهي في حقيقة الأمر على العكس تماما). ومثلما فعل بور، إلى حد ما، سوف نحاول أن نفيد من النيزياء الكلاسيكية باعتبارها مرجعنا الوحيد، وباعتبارها أيضا المجال الوحيد الذي يمكن أن يطبق فيه المنطق والذي نستطيع أن نتحدث عنه بشرعية، في المقابل، العالم الكوانتي هو الذي يملك قواعده الخاصة به للوصف والاستنتاج انبثقت منها قوانين العالم الكلاسيكي.

إننا نرتاب في الطريقة التي اتبعها أناس كثيرون، وبخاصة جون بيل J. Bell الذي سعى إلى أن يفهم فيزياء الكوانتم من خلال الحس المشترك. حتى لو تطلب ذلك الارتفاع ببعض أوجه الحس المشترك إلى منزلة المبادئ الفلسفية (لهذه الأوجه اسماء متنوعة: «التموضع»، «القابلية للانفصال»، «العلية»، وهلم جرا). وثمة مقاربة معاكسة تماما وأثبتت أنها مثمرة، إنها تلك التي تقوم أسسها على المبادئ الراسخة للفيزياء التي توصل إليها أجيال من الباحثين بعد مشقة وعناء. نستنج من تلك المبادئ الشكل السليم، ودرجة التقويب المثلى، ونطاق تطبيق الحس المشترك. وبهذا يعود الأخير إلى الظهور نقيا معززا، ولا يعود مسلما به من دون شك أو جدل وهو لهذا السبب الأخير دائما ما يكون غامضا مافزا، وباقتصار الحس المشترك على التطبيق في حدود دائرته الخاصة فإنه يصبح صورة صحيحة لقوانين الواقع.



النتيجة السابقة تتحدى أيضا فواعد البحث الفلسفي. ولأنها توحي بأننا قد لا نحتاج إلى أن نؤسسها على تعميمات غير ملجمة لخبرتنا المباشرة التي شجبها بيكون، فإن جهود البحث المتأنية قد آتت أكلها في شكل مبادئ أعمق، معروفة بالسليقة، وقريبة من قلب الأشياء وجوهرها. على هذا النحو أعيد تثمين الحس المشترك وحُددت تخومه، وأصبح من المكن أن يُطبق على الكون ككل، ويكف بصورة خاصة عن أن يكون صحيحا بالنسبة إلى عالم اللا متناهيات في الصغر. غير مجد بالنسبة إلى الحس المشترك أن يطلب بغير وجه حق فرض «مبادئ» فلسفية على المستوى الذري لا تعدو أن تكون تكريما مبالغا فيه واعتبارا مفرطا بدون مبر لطبيعة تفكيرنا والتواءات لغتنا.



# П

# من القابل للقياس إلى غير القابل للقياس

إن التوفيق بين الحس المشترك وميكانيكا الكوانتم لا يستنف الدروس التي يمكن أن نستخاصها من ميكانيكا الكوانتم في ما يتصل بنظرية المعرفة. لقد رأينا كيف أن ميكانيكا الكوانتم قد أوصدت الباب في وجه الحس المشترك وحالت بينه وبين ظواهر العالم الذري، وسوف يؤدي هذا إلى رؤى أخرى. هناك مشكلة رئيسية تلوح في الخلفية: العلاقة بين النزعة الصورية والواقع، بين النظرية والطبيعة، ولسوف تظهر في النهاية بجلاء.

للتعامل مع المسائل المذكورة، نقترح منهاجا يرتكز فقط على مبادئ فيزياء الكوانتم، ولاسيما المبادئ المنطقية، سوف نسير على منوال استنباطي خال لضمان اتساق العصل، لكن ذلك لن يمنعنا من اكتشاف وجهات نظر معينة يفتقدها الفنزنائون والفلاسفة حتى الآن.

وإن الموضوع بالغ الأهمية، إلى درجة أننا لهذه المناسبة سوف تتناب على مقاومتنا لاستخدام براهين رياضية في هذا الكتاب»

اللؤ لف



## مثكلة التداخلات الموبصة

سبق أن عرضنا في الفصل السابق مثالا يوضح القياس الكوائتي، اشتمل على عداد غايغر الذي اكتشف ما إذا كانت النواة المسعة قد انبعث منها الكترون أم لا . بحل معادلة شرودنغر للمنظومة الفيزيائية المعقدة المكونة من العداد والنواة المسعة، ويفرض نواة سليمة في البداية. نستطيع أن نحدد شكل الدالة الموجية بعد عشر دقائق، مثلا . تظهر هذه الدالة في صورة حاصل جمع حدين: الأول يمثل نواة لاتزال سليمة بكرا، مع العداد بقراءته عند الصفر، بينما يمثل الحد الثاني نواة متحللة وعدادا يظهر الرقم واحد ١ ليبين ان التحلل الإشعاعي قد اكتشف.

نعلم أن الدالة الموجية التي هي حاصل جمع حدين تسمح، من حيث المبدأ. بأن تحدث تداخلات كوانتية بين الحالتين اللتين يمثلهما هذان الحدان.

ماذا يحدث في حالتنا هذه؟ من الصعوبة بمكان أن نتخيل تداخلات بين حالتين مختلفتين للعداد نفسه الذي تظهر شاشته رقمين مختلفين، يرفض خيالنا أن يؤدي وظيفته. لأن الواقع لم يواجهنا أبدا بمثل هذا الموقف، والأكثر من هذا أن ذلك النوع من عدم الاتناق بين النظرية والخبرة يوجي بأنه إما أن المشكلة ليست على ما ظهرت عليه، وإما أن النظرية ذاتها غير جديرة بالثقة ولا يعول عليها، البديل الثاني باخدنا إلى ما هو أبعد كثيرا: إذا لم توجد تداخلات، فما الذي تشبهه؟ هل تشبه صورتين متراكبتين؟ أم هل ربما تشبه منظرين خياليين متناقضين ومتداخلين كاللذين تثيرهما حمى متقدة؟ ونظرا لأن مثل هذا الارتعاش للواقع غير موجود، فإنه يلزم علينا أن نبلغ قراره وأن شبير غوره.

كتب الكثير الجم عن هذه المشكلة، وأغلبه مطروح في صورة لافتة مثيرة للدهشة عرضها شرودنغر نفسه تحديدا، يستحق الإعادة حتى لو كان معروفا جيدا أو كنا ذكرناه بالفعل. قطة معبوسة داخل نبيطة شيطانية: مصدر مشع بنتج عن تحلله سم زعاف. تتوقع النظرية في صيغتها المباشرة أن الدالة الموجية للقطة بعد مرور بعض الوقت ستكون حالة موجتين متراكبتين: إحداهما تمثل احتمال مصدر غير نشط وقطة حية، والأخرى تمثل قطة مقتولة بسبب النشاط الإشعاعي للمصدر، الأن تنشأ أسئلة عديدة: هل نستطيع القول إن «القطة ميتة» و«القطة حية» حدثان منفصلان ليس بينهما



### من القابل للقياس إلى غير القابل للقياس

تداخل، أو ارتساش؟ هل نحن مــــاكـدون، من دون أدنى شك، من أن أحــد الحدثين فقط هو الذي حدث، حتى إن كنا لا نستطيع من دون فتح الصندوق أن نعرف أيهما الذي حدث؟

يمكن أن نعطي مثالا آخر ولعله أكثر صراحة، لتوضيح طبيعة الصعوبات الضمنية الأساسية، تخيل أن رجلا اسمه ببين عاش في عصر شارلمان، وكان في أحد جدران منزله نواة مشعة مرعبة. لتبسيط المثال افترض أن حدثين فقي أحد حدثا، في الحالة الأولى، تحللت النواة عندما كان ببين في الثالثة من عمره، وتسببت في موته، وفي الحالة الثانية، كانت النواة لاتزال بكرا عندما مات ببين، متقدما في العمر، بعد أن أصبح لديه أطفال. كان من بين سلالة ببين نابليون بونابرت والبروفسور بابيلار المتخصص في ميكانيكا الكوانتم، يعرس هذا العالم أثر النواة الشهيرة ويكتشف تداخلات. ما الذي ينبغي أن يستتجه؟ تكشف التداخلات عن بقاء مُركبة الدالة الموجية المناظرة لحالة ببين على صفري لأن يكون ببين مات وهو طفل. عندنذ يبدأ البروفسور محاضرته غير صفري لأن يكون ببين مات وهو طفل. عندئذ يبدأ البروفسور محاضرته على النحو التالي: «لقد أثبتُ أنه في الحالة الحاضرة للعالم، يوجد احتمال لاصفري لأن تكون وفاة ببين قد حدثت عندما كان طفلا يرفل. لهذا يجب أن نعرف، على مضض، أن نابليون ربما لم يكن موجودا على الإطلاق، وأنني أنا نعمل نفسي لم أوجد أيضا، لأن احتمال هذين الحدثين كليهما لا – صفري».

نستطيع أن نرى أين تكمن الصعوبة، إذا كان بابيلار على صواب: لا توجد أبدا واقعة مؤكدة بصورة نهائية. إن صميم مفهوم الواقعة، وهو اساس كل علم، لا يتفق مع النظرية، وتقرير بابيلار اللا معقول لا ينطوي على شيء من المبالغة لا يتفق مع النظرية، وتقرير بابيلار اللا معقول لا ينطوي على شيء من المبالغة شاملة أو أضغاث أحلام بالغة الطيش، ويتحدث البعض عن كون مواز، ويعتبرون العالم الذي يكون فيه يوليوس قيصر أبا لكليوياترا عالما حقيقيا مثل عالمنا. يفترض آخرون أن حاصل جمع دالتين موجيتين بمكن تجزئته خلال وعي يالإنسان فقط، ولايزال هناك آخرون يذهبون إلى أبعد من ذلك ويعكسون العملية؛ إذا كان وعينا يفصل الوقائع المكنة، فإن العقل يستطيع أن يؤثر في المادة، ومن ثم تكون الباراسيكولوجيا مؤيدة نظريا، يوجد أيضا أولئك الذين يكون العلم بالنسبة إليهم مجموعة نظريات وهواذين مبهمة وغامضة تجعل كل

شيء ممكنا، حيث يصبح للماء ذاكرة والخمر فقط هي التي تمحو وتدمر. أما الأكثر حنرا وحيطة، فيتوارون خلف أوضاع يحسبونها محسوسة أكثر: الفيزياء مجرد اصطلاح متواضع عليه بين البشر، لا يستطبع أن ينفذ إلى الواقع (\*\*! دالة الموجة ما هي إلا تعبير عما أعرفه بالمسادفة. هل ينبغي أن نستأنف ونذكر أولئك الذين أقاموا على مثل هذه الجعجعة ولغير ما ضرورة، ليس فقط فلسفات، وإنما أيضا سيكولوجيا، بل حتى نظريات لاهوتية، تصطنع إلها يتأمل كل تلك الأكوان العديدة في خلقه المتأرجة؟

حاول بور دائما أن يحافظ بأي سعر على الخاصة الموضوعية للعلم التي ساعد كثيرا في إيجادها، وسوف نرى أنه كان على صواب في ذلك. أما بالنسبة إلى الباقين، هإنه هراء، هذيان ولغو، مخيلات عقيمة (في جعبتي أيضا بعض الكلمات الأمضى). ومثلما فعل فينمان الأمين وآينشتين الشكاك، نجد الحكمة منغمسة في المجاهرة: «يوجد شيء ما لا نفهمه». لكن الآن يمكنك أن نتعجب وتتساءل: مَن نكون حتى نفهم وكيف السبيل إلى ذلك؟

# ظاهرة التساون المفقود

كانت هناك حاجة (لى وقت أكثر حتى يمكن إيجاد حل لمشكلة التداخلات العيانية [الماكروسكويية]. كان لدى هيزنبرغ بعض الاعتبارات المبكرة في صورة أحاسيس حدسية، ولكن كان الجواب الصحيح هو الحدس الافتراضي صورة أحاسيس حدسية، ولكن كان الجواب الصحيح هو الحدس الافتراضي conjecture القرين العشرين، واختبر حدسه الافتراضي على نماذج بسيطة، كما ظهرت ينظم جليلة الشأن في سبعينيات وثمانينيات القرن العشرين على أيدي هب Kepp وليب E.H. Lieb وكالديرا W. Zurek على أويدي هب وليب A.O. Caldeira والميعد ثمة مجال لا يشك: إن واحدا من أسرع التأثيرات وأكثرها كفاءة في الفيزياء كان فعالا لأي شك: إن واحدا من أسرع التأثيرات وأكثرها كفاءة في الفيزياء كان فعالا في ان تتلاشى تداخلات عيانية. وأخيرا اكتشف كاتب هذه السطور نظرية عامة من دون الاعتماد على نماذج خاصة. الملاحظة التجريبية للتأثيرات في العام من دون الاعتماد على نماذج خاصة. الملاحظة التجريبية للتأثيرات في العام وهاروش عهراريس، على آيدي فسريق عـمل برئاســـة رايمون .M .I. M. وهاروش Saimond وهاروش Saimond .S. Karchle

<sup>(\*)</sup> هذا هو جوهر الانجاه الأداتي في فلسفة العلم المشار إليه في الهامش ص ٢٣٧ [المترجمان].

لا يمكن شرح التأثير بكلمات بسيطة أو بواسطة قياسات ومماثلات موحية. إلا أن تخمين الإجابة الصحيحة لن يحتاج إلى وقت طويل. ومع ذلك فإن الموضوع بالغ الأهمية لدرجة أننا لهذه المناسبة سوف نتفلب على مقاومتنا لاستخدام براهين رياضية في هذا الكتاب.

ترجع القصة إلى فون نيومان الذي لاحظ في مطالع الثلاثينيات من القرن العشرين أن حالة نبيطة تبدو معيرة جدا بعد إجراء عملية القياس، وهي الملاحظة التي أصبحت شائعة بعد ذلك في المثال الشهير لقطة شرودنغر، الافتراض الأساسي لهذه الملاحظة يقضي بأن نبيطة القياس والمنظومة المقيسة (ذرة، على سبيل المثال) كلتيهما تخضعان لقوانين ميكانيكا الكوانتم.

خذ هي اعتبارك نبيطة تقيس مُركِّبة اللف لذرة ما، إذا كان مقدار اللف 1/2 فإنه لا يوجد سوى قيمتين ممكنتين للكمية المكنة ملاحظتها التي تمثل مُركِّبة اللف في اتجاه ما محدد في الفراغ، وليكن الاتجاه -2، هذه هي الكمية التي أمكن ملاحظتها وقياسها، وقيمتاها المكنتان هما +  $\frac{1}{2}$  -  $\frac{1}{2}$  لاحظ أن كلتا العبارتين «قيمة مُركِّبة اللف -2 هي +  $\frac{1}{2}$  -  $\frac{1}{2}$  » محددتان جيدا بصورة كاملة بواسطة مؤثرين إعاملي إجراء] هي إطار التواريخ.

اقترح فون نيومان أنموذجا للقياس تكون نبيطة القياس فيه عبارة عن إبرة تشير إلى مسطرة. هذا المؤشر يحدد الموضع صفر ( ) قبل القياس، ويدقة أكثر تكون دالة موجته (x)  $\Psi$  ضيقة جدا وقممها عند قيم x القريبة جدا من الصفر. عندما تدخل ذرة الجهاز ومُركَّبة لفها -z ساوي  $+\frac{1}{7}(|e-\frac{1}{7})$ , فإن المؤشر يتحرك ويوضح موضعه الجديد نتيجة القياس بالإشارة إلى +1 ( -1 ) بدقة أكشر، دالة الموجة +1 ( +1 ) التي تصف موضع المؤشر تكون ضيقة جدا من +1 ( +1 ) هريبة جدا من +1 ( -1 ).

حسنا حتى الآن، ويمكننا القول بأن أنموذج فون نيومان يعطي وصفا مرضيا لقياس حقيقي. لكننا نقلق وننزعج بشدة إذا وصلت الذرة بعُركِّبة لف محددة مقدارها +Y+1 في الاتجاه -x، في حين أن الجهاز لايزال معدا لقياس مركبات لف في الاتجاه -x. نجد أن الدالة الموجية للمؤشر في نهاية القياس هي (Y+x) + Y-x + Y-x

يوضح - ( \* . كلتا الخاصيتين موجودتان آنيا في الدالة الموجية الكلية. وتعبران عن شيئين مختلفين، + ١ و - ١ قطة حية وقطة ميتة). هذه الصيغة البسيطة تمسك بأصعب لغز وأفضل سر خفي في فيزياء الكوانتم، ولا يوجد أدنى شك في أنها صادقة. ويؤكد هذه النتيجة تجارب عديدة تحل فيها ذرة او جسيم مكان المؤشر: تراكب الدوال الموجية ليس آفة ولكن يمكن اقتناصه بسهولة في أثناء تآثر.

أشار هيزنبرغ وهانز ديتر تسه على خطأ غير مقصود وقع سهوا في أنموذج فون نيومان: إن نبيطة حقيقية للقياس ليست فكرة يمكن وصفها تماما باستخدام متغير واحد x. يوجد نموذجيا بليون بليون بليون ( $x^{V}$ ) جسيم في قطعة جهاز معملي، لهذا فإن الدالة الموجية الصحيحة يجب ألا تكتب على الصورة  $x^{V}$ ، بل بالأحرى أن تكون  $x^{V}$ ، حيث ترمز  $x^{V}$ , بليون بليون بليون بليون متغير، أو نحو ذلك، هذه الدالة الموجية هي حاصل جمع دالتين أخريين  $x^{V}$ , بلا و $x^{V}$  على الترتيب.

تمثل المتغيرات لا الصنفات المجهرية [الميكروسكوبية] لنبيطة القياس المتضمنة لكل الأنوية والإلكترونات الموجودة بداخله، وأيضا خارجه في أغلب الأحيان: على سبيل المثال، جزيئات الهواء في الجو المحيط وبالمثل الفوتونات إذا كان هناك بعض الضوء في المعمل كما هو معناد، وطبقا للاصطلاح، أطلق اسم «بيئة» على المنظومة الصورية التي تصفها منغيرات وافرة العدد في لا.

إن الفكرة الحدسية وراء «ظاهرة التساوق المفقود» التي تكبت التداخلات المجهرية [الميكروسكوبية] هي كما يلي: إن دائة موجية مثل  $\Psi^+(x,y)$  تعتبر في حقيقة الأمر معقدة جدا بالنسبة إلى المتغير  $V_0$  وفوق ذلك، هي حساسة جدا لموضع المؤشر، أي لقيمة  $V_0$  إذا كانت الإبرة تدور على محور عند مركز قرص مدرج [مقياس] دائري، على سبيل المثال، فإنه  $V_0$  مناص من وجود بعض الاحتكاك الذي قد يسبب تغيرات في عالم الذرات الصغير مشابهة لحدوث زلزال بمقياسنا، وبناء على ذلك تكون الدالتان الموجبتان  $V_0$  ( $V_0$   $V_0$   $V_0$  )  $V_0$   $V_0$  المخافتين تماما.

نحاول أن نتخيل مثل هذه الدالة التي تتغير إشارتها هي أماكن عديدة عندما يحدث تغير طفيف هو واحد فقط من بين ب ب ب [= بليون بليون بليون ] متغير، وفي أماكن عديدة أكثر عندما تتغير عدة متغيرات؛ يكون الطور (ه) للتسيما، تفترض أن الذرة بعد إنمام القياس أصبحت نافة بين ذرات نبيطة القياس [الزلف].



من الناحية العملية عشوائيا تحت التأثير الكامل لكل البليون بليون بليون متغير. نتأمل الآن دالتين واجهتا مصيرين مختلفين. لا توجد أي فرصة على الإطلاق لأن يكون مناك أي شيء مشترك في إشارتيهما وطوريهما لنفس قيمة y، لذلك كان الاسم «التساوق المفقود decoherene» الذي يعني فقدان أي تلازم طورى محتمل بينهما.

ولكي تُرى تداخلات مجهرية المكن ملاحظته بالنسبة إلى x يلزم أن يكون اعتماد الدائتين الموجيتين على y متساوقا coherent. هذه نقطة فنية يمكن برهنتها بسهولة، ولكن سوف نفترض التسليم بها جدلا ( $^*$ ). وعلى أقل تقدير النتيجة وإضحة ويسيطة: السلوك الشاذ للدوال الموجية في وصفها للبيئة يطمس أي مظاهر ممكنة لتداخلات كوانتية على مستوى مجهري قابل للملاحظة. إذا كانت القطة ميتة، فإن دالتها الموجية الداخلية لن تستعيد أبدا التناغم العلوري الدقيق لدالة موجة القطة الحية. إن إضافة دالة موجية لقطة ميتة وأخرى لقطة حية في حاصل جمع موجات بحر وخوار حوت: لا يمكن أن يتداخلا، يجهل كل منهما الآخر، جمع موجات بحر وخوار حوت: لا يمكن أن يتداخلا، يجهل كل منهما الآخر، طلان منفصلين.

لا يمكن أن نصب نظرية التساوق المفقود هي قالب هذه الصورة الحدسية لأننا نفتقد أدوات نظرية جيدة لبحث طور دالة موجية لها ب ب ب متغير، اللهم إلا هي نماذج بسيطة جدا . يجب أن نستخدم وسائل أخرى توحي بها نظرية العمليات اللا عكسية (\*\*) ونظرية المعلومات على أي حال، يمكن نظرية العمليات اللا عكسية (\*\*) ونظرية المعلومات على أي حال، يمكن المنطق: هي أي زمن معين، تكون قطة شرودنغر إما ميتة وإما حية، هذا أساسا هو قصارى ما يمكن أن تقوله نظرية الاحتمالية (الرجحانية). ومع نظل فإن هذا يتقق تماما مع الحس المشترك: لا يوجد هنا أي سر أو غموض يمكن أن نضيف إلى هذا أن ذلك الفصل المنطقي الواضح قد لا يستمر ولا يتحقق خلال فترة زمنية قصيرة في أشاء موت القطة (أو عندما يبدأ للمؤشر في التحرك بعيدا عن موضعه الابتدائي نحو الاتجاهين اللذين للإيلان غير مؤكّدين ويؤديان إلى +1 أو -1؛ وسرعان ما يتجه نحو أي

<sup>(\*)</sup> رياسيا، تكون متمامدة (Y+(X,y) بي 4). بيض النظر عن قيمتي x وy (النؤلف). (\*\*) المملية اللاعك...ية zirreversible process تحدث في نظام ما. وإذا عكست لا يعود النظام إلى حالته الأصابة، مثلما يحدث لعملية ديناميكية حرارية يصاحبها فقدان في الطاقة (المترجمان).

منهما). لا يتسنى لأحد أن يقول عن القطة إنها ميتة أو حية في الوقت نفسه، مثلما كان ظاهرا في الرؤية المبسطة لكل من فون نيومان وشرودنغر. لقد وضعت ظاهرة التساوق المفقود نهاية للأسطورة القديمة المتعلقة بقطة شرودنغر الخيالية.

# عجائب التساوق المفقود: الفيزيائية

ظاهرة التساوق المفقود لها نتائج عديدة بعيدة المنال. دعنا ننظر إليها أولا بعيني فيزيائي، لقد رأينا أنها شديدة الارتباط بالاحتكاك، أو بتأثيرات التبديد عموما، تلك التي تتبدل خلالها الطاقة بين الحركة الكلية للمؤشر، مثلا، والحركة الحرارية غير المرئية لذراته. لهذا السبب لن يندهش المرء إذا كانت النظرية العامة للتساوق المفقود تشترطا أيضا نظرية تبديد theory of dissipation.

وبناء على ذلك بنشأ السؤال: «ماذا يحدث عندما لا يكون هناك تبديد؟ الإجابة هي: «لا تساوق مفقودا». لقد أنشئت النبائط [= الأدوات والأجهزة] فائقة الموصلية superconducting التي بينت غياب ظاهرة النساوق المفقود بطريقة ملحوظة. وحتى إذا كانت نبائط سكويد SQUIDs (أي نبائط التداخل الكوانتي لظاهرة الموصلية الفائقة) (\*) عيانية (لها شكل وحجم دبوس الشعر القديم)، فإنها تظهر سلوكا كوانتيا نموذجيا: تأثيرات نفقية. ومع ذلك فإن هذا النوع من النبائط تحفة معملية جديدة، واحتمال وجودها في الطبيعة قليل جدا. أما الأكثر شيوعا فهو نظام فيزيائي عياني معروف جيدا ومغلق أما التساوق المفقود: ألا وهو الضوء العادى، فالإشعاع عندما يحتوى على فوتونات عديدة، يكون بحكم طبيعته الخاصة نظاما عيانيا [ماكروسكوبيا]. وتتآثر (\*\*) الفوتونات بمعدل بالغ الضعف، كما لو كانت عمليا لا تتآثر على الإطلاق، ولا يوجد تبعا لذلك أي تبديد بينها ولا أي تلازم مفقود . بهذا نستطيع أن نتوقع ملاحظة تداخلات (\*) الكلمة أو المصطلح سكويد SQUID تكتب حروفها دائما كبيرة (كابيتل) لأنها مكونة من الأحرف الأولى لهذا التعبير: أي نبائط التداخل الكوانش لظاهرة الموصلية الضائصة superconducting quantum interference devices، وأضيف حرف لا التسهيل النطق [المترجمان].

(\*\*) كما أشرنا من قبل: لاحظ صياغتنا للفعل تتآثر، بالمدة على الألف كترجمة للفعل interact. لكي يختلف عن الفعل - تتأثر- هي أنه يقيد التأثر المتبادل ونعتقد أن الفعل بهذه الصورة يفيد المعنى الفيزيائي القصود (المترجمان].



### من القابل للقياس إلى غير القابل للقياس

كوانتية بمساعدتها على المستوى العياني، هل تحدث هذه التداخلات فعلا؟ نحن نعرف الإجابة، لأن هذه التداخلات أمكن ملاحظتها لأول مرة على أيدى توماس يونغ T. Young.

دعنا الآن نترك الحالات الاستشائية جانبا ونآخذ في اعتبارنا الظروف الكونية الشاملة تقريبا التي يمكن لظاهرة التبديد أن تحدث عندها. النبديد (أو الاحتكاك، سيان) يميل إلى إبطاء الحركة، أو إخمادها. البندول، مثلا، لن يتذبذب إلى الأبد: إنه يتباطأ. هذا التأثير يوصف كميا عن طريق ما يسمى زمن التضاؤل damping time الذي يُعرف بانه الزمن الذي تستغرقه سعة البندول لتقل بمعامل ما اختياري تحكمي، يمكن ملاحظة زمن التضاؤل سمهولة، وما يسمى معأملات التضاؤل معروفة مصورة عامة.

التساوق الفقود له أيضا معامله الخاص، وزمن فقد تساوقه الذي يرتبط مياشرة بمعامل التضاؤل طبقنا للنظرية. هذه العالاقة تقضي بأن زمن التضاؤل يكون أكبر من زمن التساوق الفقود بعامل يتضمن عكس مربع ثابت بلانك. وهذه نسبة مروعة تعتمد بالطبع على كميات فيزيائية أخرى مثل كتلة البندول ودرجة الحرارة. على أي حال، ثابت بلانك، بالوحدات العادية التي تناسبنا، في حدود ب ب ب، و بهذا يكون مربعه ب ب ب ب ب، أو ١٠٠٠. وبما أن زمن التضاؤل عموما كبير، فإن زمن التساوق المفقود بالتناظر يكون بالغ الضائة إلى درجة أن التساوق المفقود يبرهن في النهاية على أنه كفء ومؤثر بصورة سريعة وهائلة.

من قبيل التوضيح، دعنا ننظر إلى حالة قصوى يكون التساوق المفقود فيها بطيئا بصورة واضحة. هذا ممكن الحدوث عند درجة حرارة الصفر في الفراغ، ولنأخذ في اعتبارنا بعد ذلك حالة البندول الذي يبدأ كحالتين مثل المؤشر الذي ناقشناه من قبل، الموضعان تفصلهما مسافة قدرها ميكرون واحد، نفترض، من أجل التحديد، أن كتلة البندول غرام واحد، وزمنه الدوري ثانية واحدة، وزمن التضاؤل دقيقة واحدة، يمكن التعبير عن كفاءة التساوق المفقود بالزمن الذي تستغرقه تداخلات كوانتية عيانية لتقلّ بمامل 2 . الجواب هو ١٦٠٠ ثانية: التأثير من دون شك عالي الكفاءة! هذه النجابة بطيء بشكل واضح (إذا جاز التعبير). تختفي التداخلات العيانية بسرعة أكبر كثيرا عند

درجات حرارة لا صفرية، وفي بيئة خارجية. على سبيل المثال، يكفي وجود جزيئات هواء قليلة تصطدم بالبندول لكي تبدأ التداخلات في التلاشي. التساوق المفقود، فضلا عن ذلك، نشط وفعال جدا: يبدأ في القضم فورا عند تداخلات كوانتية من دون أن يعطيها وقتا كافيا لكي تتطور.

لقد ترسب لدى المرء انطباع محير لفترة طويلة عند إثبات النماذج الصريحة، مؤداه أن التساوق المفقود بالغ السرعة والنشاط لدرجة يستحيل معها رؤيته، أو بدقة أكثر، نقول إن أدواتنا التجريبية لا تستطيع أبدا أن ترصد الظاهرة في أثناء حدوثها؛ فهي بطيئة جدا، وتصل متأخرة جدا، بعد أن يكون التداخل قد حدث ولم يخلف وراءه أثرا، الفيزيائيون لا يحبون أن تكون الظاهرة التي يدرسونها مراوغة ومحيرة، ويرغبون في ملاحظتها فعلا قبل أن يكونوا مقتنعين تماما. كيف يتم باستخدام جسم على شفا أن يكون عيانيا (ماكروسكوبيا)، ومع ذلك مازال مجهريا [ميكروسكوبيا]وهو بسمى جسما وسطا [جسما ميزوسكوبيا]وهو

مثل هذه المنظومة، النظيفة جدا، استخدمها رايمون وهاروش وفريقهها. أحضروا ذرة روبيديوم داخل حالة ذات أعداد كوانتية عالية جدا، حيث يكون الإلكترون بعيدا جدا عن النواة، وبعد أن تعبر الذرة نبيطة مناسبة تخرج في حالة تراكب من حالتين وتكون جاهزة لإظهار تداخلات، يمكن وصف جهاز القياس بصورة تقريبية كمؤشر إشعاع. يتكون المؤشر من هوتونات قليلة (١ إلى ١٠) في تجويف، جدرانه تشكل بيئة المؤشر. لاختصار القصه الطويلة، دعنا نقل فقط إن تداخلات الكوانتم تمكن ملاحظتها، ويستطيع المرء رؤيتها وهي تتاقص مع الزمن طبقا النظرية. يتغير أمد التساوق المفقود بتغير عدد الفوتونات في التجويف ويتغير فيمة بعض البارمترات الأخرى التي يمكن ضبطها، الخلاصة أنه لا يوجد أي شك في أن التساوق المفقود ظاهرة فيزيائية حقيقية تدمر تداخلات الكوانتم على المستوى العياني، وفضلا عن ذلك، بإمكاننا أن نفهمه باعتباره نتيجة مباشرة للمبادئ الأساسية.

# عجائب التساوق المفقود: المنطقية

توجد كذلك بعض النتائج الأساسية للتساوق المفقود بالنسبة إلى الإبستمولوجيا، وحتى بالنسبة إلى فلسفة المرفق، بدأ هذا الجانب من القصمة بسؤال طرحه فوزيش تسورك Wojciech Zurek، وهو واحد من



أنشط الباحثين في نظرية التساوق المفقود. يمكن تكرار الوصف الرياضي التمهيدي الذي قدمناه من قبل لأي دالة موجية ( $\mathbf{y}(\mathbf{x},\mathbf{y})$  من دون شطرها إلى حالتين منفصلتين  $\mathbf{P}$  و  $\mathbf{P}$  (تمثلان قطة حية وقطة ميتة، أو حالتي إبرة تشير إلى -1 أو +1 على قبرص مدرج). لماذا لا يُنظر مباشرة إلى الدالة الموجية الكاملة ( $\mathbf{y}(\mathbf{x},\mathbf{y})$  التساوق المفقود حينئذ سوف يتوقع أن دالتين مثل الموجية الكاملة ( $\mathbf{y}(\mathbf{x},\mathbf{y})$  الإمراق المساوق المفقود حينئذ سوف تتفقدان التساوق لقيم ثابتة للإحداثيات العيانية للمتغيرين  $\mathbf{x}$  و ' $\mathbf{x}$ ، سوف تفقدان التساوق الطوري إن عاجلا أو آجلا. هذا الميل لا يذهب أبعد من أن نضع  $\mathbf{x}$  تساوي ' $\mathbf{x}$ . الموري إن عاجلا أو أجلا. هذا النوع من «القطرية كاملا مع نفسها. كان غرض فوزيش تسورك هو أن هذا النوع من «القطرية ciagonalization (أي، فقدان التساوق إلا في حالة  $\mathbf{x}$  تساوي ' $\mathbf{x}$  تقريبا) يكسر قاعدة اللاتغير invariance التمن ركز عليها ديراك في آواخر العشرينيات [من القرن العشرين].

تحويل الأغرائج – هاملتون في الديناميكا الكلاسيكية يوصف بأنه الامتغير تحت مجموعة كبيرة من التحويلات القانونية المشتملة على متغيرات كل من الموضع وكمية التحريك. وبالمثل – وهذا هو غرض ديراك – ميكانيكا الكوانتم لا مستغيرة تحت مجموعتها الكبيرة الخاصة من التحويلات القانونية، وهذا مفيد جدا هي دراسات نظرية عديدة. هذا النوع من القطرية التي تفتقد التساوق لا يمكن، رغم ذلك، أن يكون لا متغيرا تحت مجموعة كاملة من التحويلات القانونية ( في المتغيرات x وكميات التحرك المناظرة). يجب انتقاء بعض المتغيرات الخاصة («أساس» معين بلغة اكتورك المتذل، أو أي شيء آخر.

لا نستطيع التعمق في التفاصيل الرياضية المطلوبة لشرح السبب في أن صديقنا القديم، أي مبدأ القصور الذاتي، مسؤول في النهاية عن اختيار خاص لمتغيرات في حالة تساوق مفقود، سوف ننص فقط على النتيجة: التساوق المفقود يؤدي مباشرة إلى تصور نيوتن للميكانيكا الكلاسيكية، من الذي يهتم أو يبالي؟ ربما تفكر أنت في ذلك، نيوتن أو هاميلتون كلاهما سيان بالنسبة إلى، أصغ إلى باناة من فضلك، لأن الأمر عجيب فعلا.

يجب أن يقال أولا إنه كان هناك شيء ما ناقصا في ما يتعلق باستعادة الحس المشترك والفيزياء الكلاسيكية على النحو الذي عرضناه من قبل. كنا قادرين على مصادرة المكانيكا الكلاسيكية، ولكن في صورة أكثر تجريدا.



بمحاذاة الصورية الرياضية للاغرانج وهاميلتون. صحيح أننا استعدنا الحس المشترك والحتمية، ولكنني لم أخبرك عزيزي القارئ كيف ظل هذا الرأي عن عالمًا تجريديا، لقد قلت ببساطة، عابثا بخبث، إن الملاك كان مقتنعا وراضيا به، الملاك، ربما، لكن مباذا عني وعنك؟ هل اعتدنا السيسر في مبا يسمى الفضاء الطوري أم فقط في الطرقات؟

نتائج التساوق المفقود تغطى ما تبقى من الطريق المبتد الواصل من تحريدية المبادئ الكوانتية إلى السلوى المريحة للحس المشترك، ويمكن تضمين تأثيرات التبديد، على سبيل المثال، في الوصف الكلاسيكي للديناميكا. الخطوة الأخيرة التي ترجع إلى مصادر الفيزياء، من لاغرانغ إلى نيوتن، تعتبر، مع ذلك معنوية أكثر، فكر نيوتن في جسم ميكانيكي عياني [ماكروسكوبي]، صلب أو مائع، مكون من أجزاء صغيرة موضوعة في فضاء [مكان] عادى، ليس بالطبع في فضاء رياضي ذي إحداثيات عديدة بعدد درجات الطلاقة freedom الموجودة. هذه القطع الصغيرة من المادة تعتبر خارج ذلك المكان، مع أنها تحتوى على ذرات عديدة، أستطيع أن أضع أصبعي عليها وأقول لك «انظر إلى هذا». يخبرنا التساوق المفقود، عندما يؤخذ مبدأ القصور الذاتي في الاعتبار، أن رؤية العالم هذه في فضاء عادى ثلاثي الأبعاد، أو بالأحرى صحة هذه الرؤية، هي في الحقيقة نتيجة لميكانيكا الكوانتم. نستطيع في عالمنا الخاص بنا أن نكون بسطاء مرة ثانية، أن نكون إغريقيين من جديد، بعقل متحرر مستنير. بإمكاننا أن نرى ونفهم. إن التمثل المرئى لعالمنا العياني متفق تماما مع القوانين الأساسية للفيزياء والتي بدا أنها تنفيه وتنكره لفترة طويلة، وقد أعيد التآلف والانسجام. وأحسب أن هذا يقتضى الاحتفال به، وربما استحق كأسا من الشمبانيا (\*).

ابتهج الملاك عندما أخبر بهذه النتيجة، التي كانت معلومة في السماء منذ حوالي ب ب ب ألف من السنيا. يستطيع أخيرا أن يفتح عينيه، اللتين لم تريا إلا ضياء ذلك المكان العلوي الخالي من الضوتونات، ويرى عالمنا الأدنى من بعد. مقف قائلا: «يا لجمال الأرض، كم هي رائعة عندما تُرى كما يراها (\*) مكنا عبر المؤلف عطريقته الخاسة من الاحتفال بالناسبة السعيدة بقوله: and might well be مكنا عبر المؤلف worth a glass of champages (ويما كان نشرجه هذا بتبير يقف مع تقلينا واسلوبنا في الاحتفال مقدل مثلا إن انترجه هذا البنيير يقف مع تقالينا واسلوبنا فين الدرب في الاحتفال مقدل مثلا إن تناك الوصول إليها استحقت أن نحر من أجلها خروفا، أو حتى عجلا (المترجمان).



البشر؛ أما الدالة الكوانتية فكم هي شاحية باهتة عندما تُقارن بالوردة المختبشة فيها؛ هذه هي الطريقة الواقعية الوحيدة للنظر إلى العالم. إنها طريقة الحب».

عندما تكون هناك لحظة صمت مفاجئة في أثناء محادثة بين عدة اشخاص، يقول الفرنسي إن ملاكا قد مرّ. ونحن ربما يكون لدينا برهة صمت كي ندع ملاكتا يمر. أما وأننا الآن بين البشر، هل يستطيع التساوق المفقود أن يخبرنا بكل شيء؟ كلا. لعلك تذكر القصة المخبولة عن البروفسور بابيلار، يخبرنا بكل شيء؟ كلا. لعلك تذكر القصة المخبولة عن البروفسور بابيلار، غير معقولة لأي شخص ذي حس مشترك، لكن من الواضح الآن أنها جنون غير معقولة لأي شخص ذي حس مشترك، لكن من الواضح الآن أنها جنون غريفيث التي يمكن تبيان عدم اتساقها. عدم الاتساق هذا، وتحديدا الفشل غريفيث التي يمكن تبيان عدم اتساقها. عدم الاتساق هذا، وتحديدا الفشل في تحقيق شروط غريفيث للاتساق، يمكن إثباته من التساوق المفقود. لكن من ذا الذي يهتم ببابيلار؟ النتيجة معنوية أكثر. إلى حد كبير: أي خاصية يمكن تقريرها كمحصلة للتساوق المفقود سوف تظل بعد ذلك صحيحة إلى صحيح آبل الأبد، ولا يمكن لأحداث تالية أن تتسخها. هذا يعني أن مفهوم الحقيقية صعيح تماما في ميكانيكا الكوانتم. إذا ما عدل امرؤ تعريف بور لظاهرة ما على أنها حقيقة قابلة للإدراك والتصور، فإن كل الظواهر يمكن اعتبارها خصائص كلاسيكية ناتجة عن تساوق مفقود.

عندما نتذكر أن الحس المشترك لا يوجه معظم تفكيرنا فقط، إنما أيضا أفعالنا، فإن هذا الإمكان للاعتماد على الوقائع يكون جوهريا بطبيعة الحال. التساوق المفتود بنقذ مظاهر الواقع العادي تماما.

# آخرة العجائب: اتجاه الزمن

العجيبة الأخيرة التي يقدمها التساوق المفقود تتعلق باتجاه الزمن. يتردد سؤال قديم في الفيـزياء عن الاتجاه المفضل للزمن في العـالم الذي نراه محيطاً بنا: البندول يتباطأ وذبذباته لا تزداد تلقائيا، بغطس الفواصـون ولا يضـرون من الماء: نحن ندرك بوضـوح أن الفيلم يعـرض أحداث الماضي. الزمن له اتجاه في العالم العياني، لكن لا يوجد مثل هذا الاتجاه الميز بين الجسيمات. فالقوانين الأسـاسـية للفيزياء، بما فيها ميكانيكا الكوانتم، هي

نفسها عندما يُعكس اتجاه الزمن. كيف يمكن التوفيق بين هاتين الحقيقتين المتمارضتين؟

لقد ركزنا من قبل على العلاقة بين التساوق المفقود والتبديد. يعمل التساوق المفقود في اتجاء معين للزمن يكون متصلا بالاحداث التي يربط بينها. على سبيل المثال، يستحيل الانتقال من قطة ميتة إلى قطة حية، في تجرية شرودنغر الصورية، ونعود إلى القطة الحية التي كانت لدينا في البداية. التساوق المفقود لا يتسق منطقيا مع هذا العكس للأحداث. لماذا؟ لأنه لن يكون علينا أن نجهز فقط بمنتهى البساطة قطة حية وقطة مهنة، فهذا ليسير، وإنما علينا أيضا أن نجهز دالتيهما الموجيتين بدقة تامة، نزولا إلى متغيراتهما، التي تبلغ ب ب ب ب لكل منهما، حتى يتسنى أن تعود حالتاهما إلى ما افترضه شرودنغر في صندوقه. هذا مستحيل،

هل هذا مستحيل مائة في المائة؟ ليس تماما. إذا كانت «القطة» مكونة من درتين أو ثلاث، فإنه يمكن القيام بعملية العكس في بعض الحالات، واتجاه النرمن لا يهم، لكن مع وجود ب ب ب درة لا يمكن عمل ذلك، أو بدقة أكثر، نقول إن النبيطة التجريبية اللازمة لتحقيق هذا الغرض ستكون أكبر من العالم بأكمله. أي بالغة الكبر لدرجة أنها لن تعمل بسبب النسبية الخاصة: عمليا سوف تستغرق الأفعال في الجهاز زمنا لانهائيا، ومع ذلك، فهناك من يقول إن هذا مسألة مبدأ، لماذا لا يؤخذ في الاعتبار نبيطة مؤلفة من مادة خيالية بحيث تجعله صغيرا لدرجة كافية، مع الإبتناء على العدد اللازم من «درجات الطلاقة»؟ قد يكون الجهاز صغيرا على هذا النحو، لكنه يبكون بالغ الثقل لدرجة أنه ينهار فورا إلى ثقب أسود، بكلمات قليلة: قوانين الفيزياء التي نعرفها تحظر التغير في اتجاه الزمن بالنسبة إلى قطة كبيرة بدرجة كافية.

يختار التساوق المفقود اتجاها معينا للزمن بالنسبة إلى الاحداث التي يستطيع ربطها بطريقة متسقة. وبسبب العلاقة الوثيقة بين التساوق المفقود والتبديد، يكون اتجاه الزمن هذا هو نفسه كما في الديناميكا الحرارية. وأخيرا، بسبب أن التساوق المفقود هو إلى حد كبير الآلية الأكثر كفاءة لتأكيد صحة المنطق الكوانتي (شروط الاتساق لغريفيث)، يوجد أيضا اتجاء معين للزمن في تعليانا المنطقي للعالم، في الحس المشترك المنبثق منه، وهذا الاتجاء أيضا هو نفسه كما في الديناميكا الحرارية.



إن كلمة ،عجيبة wonder ، تكون ملائمة بكل تأكيد عندما ندرك الطريقة التي تكشف بها ميكانيكا الكوانتم عن الأسرار التي أصبحت تقريبا لا تُرى أو تُلاحظ: أسرار صحة الفيزياء الكلاسيكية وقيمة الحس المشترك. وكم نحن بعيدون عن إذعان هيوم وتقييدات كانط، وكيف أن هذا سوف يرسم بكل وضوح معالم الطريق نحو آفاق جديدة في الفلسفة. إن عالم الفكر الذي يقدر الإنسان فيه قيمة النتائج ذات التأثير الأعظم كفاءة في الفيزياء تقديرا كاملا لا بمكن أن بكون أبدا هو العالم القديم نفسه.

# نظرية القياس

قلنا إن نظرية القياس تتقدم بطريقة استباطية من المبادئ الأولية. وبعض النتائج التي ذكرناها من قبل تؤدي دورا أساسيا في الاستباط. بناء على ذلك، يمكن وصف المعليات التجريبية التي تظهرها نبيطة القياس بطريقة كلاسيكية خالصة. وعرفنا لماذا يكون هذا ممكنا عندما ناقشنا إمكان استعادة الحس المشترك. من الضروري أيضا أن تكون المعطيات خالية من تداخلات، وهذا يكون نتيجة للتساوق المفقود. وهذا الأخير يؤدي أيضا دورا رئيسيا في واقعة مفادها أن المعطيات تتتمي إلى تواريخ متسقة (بإدراك ومغزى غريفيث).

قد يساعدنا أولا على الفهم السديد لماهية القياس أن نميز بين مفهومين ملتبسين كليرا: معطيات (عينية concrete) ونتيجة (ذات معنى meaningfu) للتجربة. إن المعطيات بالنسبة إلينا حقيقة عيانية [ماكروسكويية] كلاسيكية. وبهذا عندما نرى العدد ١ على شاشة عداد غايغر، فإن هذا يكون هو المعطى. أما النتيجة فهي شيء مختلف، إنها خاصية كوانتية بصورة صارمة، وفي الأغلب وبلا تغير تكون متعلقة بالعالم المجهري [الميكرسكوبي]، مما يعني أن نواة مشعة قد تحللت، على سبيل المثال، أو أنه قد رُكِّبت مُركِّبة للف جسيم. المعلى هو خاصية كلاسيكية نتعلق بالجهاز فقط؛ إنها تعبير عن واقعة [أو عقلة [أو المعلى وسيط أساسي الموالى نتيجة.

يجب أن تبدأ أي نظرية دقيقة بتحديد الصفات الميزة التي تكون نبيطة تجريبية معينة في شكل جهاز قياس، ومع ذلك، سوف نحذف هذه الصفات ونظل بعيدين عن التفصيلات الفنية، ما يهم هو أننا نستطيم أن نصنع من تلك

المعابير مفتاح استنتاجنا النهائي: المعطى والنتيجة متكافئان منطقيا. هذا التكافؤ ربما يمنح العدر الأولئك الذين لم يميزوا آبدا بين الاثتين، حتى لو كانت هذه المبرهنة تكتسب ميزة القوة الكاملة للصورية النيناميكية النظرية. وهو أيضا مثال لقدرة منطق الكوانتم المدهشة على الإيضاح. دعني أؤكد أن هذه المبرهنة ترتكز فقط على الفروض التالية: إننا نتعامل مع جهاز قباس يفترض أنه بالغ حد الكمال (يمكن ذكر العيوب بعد ذلك)؛ الجهاز معرض لتأثير النساوق المفقود، أما بقي الفروض فهي مبادئ النظرية.

مناك نتيجة أخرى مهمة تتعلق بالاحتمالات. ويمكن التعبير عنها بالتقريب كما يلي: بتكرار القياس نفسته مرات عديدة نحصل على معطيات قابلة للجمع الإحصائي، الذي تكون نتيجته متفقة بالضرورة مع الاحتمالات الأولية للنظرية كما فُرضت من البداية. ونُذكَّر بأنه في إنشائنا النظري ظهرت تلك الاحتمالات فقط كاداة منطقية، أو لغوية. وعند هذه المرحلة فقط تكتسب الاحتمالات أخيرا الأهمية الإمبيريقية التي كانت تفتقدها، وتدخل المصادفة الإطار النظري، بهذا نكون قد حققنا الهدف وبلغنا الغاية، حيث يمكن للنظرية في النهاية أن تقارن بالخبرة، ويكون الطرية كاملا بعد لأي.

# رد الدالة الموجية يعود من جديد

واحدة من أهم القواعد التي نشرها بور تتعلق بقياسيّن متتالييّن. هذه القاعدة، في أضعف صورة لها، تنص على أن احتمالات نتائج القياس الثاني يمكن حسابها «كما لو» كانت نتيجة القياس الأول قد حددت الدالة الموجية عند الخروج من جهاز القياس. الشكل الدقيق لهذه الدالة الموجية لا يعنينا هنا (أما بالنسبة إلى الباحث النظري، فهو الدالة الذاتية cigenfunction لأول كمية قابلة للملاحظة تم قياسها). والمسألة المطروحة هي الكشف عما إذا كانت الكلمة المذكورة أعلاه «كما لو as if عملية أم واقعا فيزيائيا، على أي حال، لقد تأكدت القاعدة ذاتها على نطاق واسع من خلال تجارب عديدة، بحيث إن صعتها لم تعد محل شك.

رأينا أن بور لم يعتبر قاعدة الرد [الاختزال] مجرد فرضية إمبيريقية، وإنما اعتبرها واحدا من أهم القوائين الأساسية في ميكانيكا الكوانتم – فانونا أصيلا من فوانين الطبيعة، بل وأكثر من هذا اعتبرها متفردة بين القوانين الأخرى لأنها



### من القابل للقياس إلى غير القابل للقياس

وحدها تسمع بتطبيق النظرية، ومن ثم التحقق منها، اعتقد أيضا أنه كان من المستحيل أن يتم التحقق من صبحتها إمبيريقيا، لأنها كانت شرطا لازما ومتطلبا أساسيا لأي تتبؤ. كما أنه وضعها في مستوى أساسي متميز عن ديناميكا شرودنغر. علما بحقيقة مفادها أن الأخيرة توقفت عن التطبيق عندما أجري القياس.

الإجابة التي قدمتها المقاربة الجديدة تعتبر أكثر واقعية إلى حد كبير، ففيها لا يظهر رد [اختزال] الدالة الموجية كتأثير فيزيائي حقيقي، ولا يلزم حتى ذكرها لكي يتم تطوير نظرية قياس كاملة. والحقيقة أنه، في إطار تواريخ غريفيث، وباعتبار التواريخ الكاملة لنبائط القياس والأجسام المقيسة، لا يمكن أن نجد شيئًا بماثل رد الدالة الموجية، ويظل كل شيء في اتفاق تام مع معادلة شرودنغر. إلا أننا نلاحظ نتيجة رياضية خالصة: احتمال نظرية مشتملة على قياسين متتالين بمكن أن يكتب بصيغة مماثلة لقاعدة الرد، فضلا عن أنه يكسب الأخيرة تعميما عندما لا تكون معرفة تعاما.

وهكذا، فإن رد دالة موجية ليس أكثر من قاعدة ملائمة، ولكنها غير أساسية، أي أنه صيغة مراوغة تسمح لنا بأن نتجنب الحساب المنطقي. تظهر القاعدة عندما نتغاضي عن التاريخ المفصل لأول نبيطة قياس ولا نأخذ في الاعتبار إلا المعطى الذي أنتجته؛ عندئذ نتتبع تاريخ الذرة المقيسة بمجرد أن تدخل الجهاز الثاني ونحصل بهذه الطريقة على النتيجة التي تتوقعها القاعدة. يوجد تشابه مدهش بين هذه النتيجة وأشكال أخرى أكثر شيوعا وألفة للتبسيط المنطقي، لقد رأينا إبان مناقشتنا للمنطق والرياضيات، أنه يجوز التفاضي عن خطوات في برهان النظرية واستدعاء خلاصتها فقط، وهو ما بمكننا استخدامه كبداية لبراهين وإثباتات جديدة (هذا ما أسميناه فاعدة الإثبات أو الوضع modus ponens) (\*). رد الدالة الموجية هو بمعنى من المعاني نوع من طريقة الإثبات أو الوضع، وهي طريقة منطقية مختصرة تُشطب منها جميع أجزاء تواريخ أجهزة القياس، ويكون التأثير الفيزيائي الحقيقي الوحيد الذي تتوقف عليه النتيجة هو التساوق المفقود الذي يحدث فعلا في نبيطة القياس - وليس في الجسم الذي سيقاس، مثلما كان الاعتقاد لفترة طويلة خلت. (\*) راجع الفصل الأول من هذا الكتاب «المنطق الكلاسيكي»، الجزء المعنون «فكرتان مفيدتان»، حيث كانت أولاهما فكرة قاعدة الإثبات (الثانية نصل أوكام). ومنطوق قاعدة الإثبات modus ponens هو: إمكان البدء، في منتصف الحجة، من قضية مثبتة قبلًا. من دون أن يكون لزاما علينا تبرير كيفية إثباتها [المترجمان].



### الموة

ريما يظهر مما ذكرناه للتو أن المبادئ الأولى لفيزياء الكوانتم توجد تفسيرا خاصا بها . ومن الطبيعي أنها ، من دون أي إضافات، تؤدي إلى صورة العالم العادي نتفق تماما مع معظم صفاته المألوفة . فهل يتسنى لنا أخيرا أن نتلمس الراحة ونقول إن كل شيء بسيط وعادي؟ لسوء الحظ (أم لحُسنه؟). كلا . لأن عليا أن نعالج مسألة مهمة ، ألا وهي مسألة الواقع الذي يرغب على ما يبدو في نزع دثار الفكر الذي حميناه به . أنا أسمي هذا التطرف المتجاوز الحد «الهوة في يسبر غورها ، لها زمجرة وهدير.

من أين جئتِ أيتها الهوة؟ لقد ارتجف آينشتين عندما رآك وقــال رافضــا: لا، «إن الإله لا يلعب النور»، سوف نقترب منك، أيتها الهوة المريعة، لكن بحذر.

دعنا نتحدث كفيزيائيين ونعود إلى رد الدالة الموجية. عندما قلنا إن قاعدة الاختزال [الرد] يمكن إغفالها من قائمة مبادئ النظرية، تجاهلنا حقيقة مفادها أن القاعدة سترت صعوبة أو عقبة موجودة دائما: كل تجربة فياس ينتج عنها معطى منفرد، في شكل واقعة محسوسة لا ريب فيها. والآن، في مقابل هذا، ماذا يوجد لدينا لنقترحه؟ نظرية منسوجة من احتمالات، لعبة المكنات. لا يوجد في نظريتنا ما يمكن أن يطرح آلية، أو علة ينتج عنها الحاضر البكر، والتفرد المستقر الخالص للواقع.

اعظم الأسئلة تلتمع وتنالق، ورهط من الفين يلفضلون هنا أن يحجبوا أنظارهم. إنهم يتوارون في جُب إعادة تأكيد النظرية الذي يرهضون الخروج منه، ويبرر بعضهم ذلك بأن النظرية تضم كل العوائم المكنة، لهذا الخروج منه، ويبرر بعضهم ذلك بأن النظرية تضم كل العوائم المكنة، لهذا الحين وفقا لقوانين الكوائم، وفي كل مرة يظهر أمامنا بديل تتفرع الدالة الموجية للكون لتطابق كل النتاجات المكنة، هذا لا يتطلب شيئًا يُذكر، نواة، في كوكب ما معتم، تتحلل (أو لا تتحلل)، وتخلف أثرا (أولا تخلف) على صخر يتعنر التأثير فيه أو الوصول إليه، وتتفرع الدالة الموجية المهيبة للكون بأكمله إلى دالتين، تحدث النتيجة نفسها إذا قاس فيزيائي تأثيرا كوانتيا في المختبر، تندفع حصاة جهة اليمين بدلا من اليسار بدفع سيل جارف وتتضرع الدالة مرة ثانية. ربما تتسم بعض هذه الأحداث بالمبالغة الساذجة أو الحمقاء، كمية أكبر قليلا من مادة أو إشعاع هنا الآن، بدلا من



هناك عندما كان الكون صغيرا جدا، بمكن أن تنتج في المستقبل البعيد مجرتين مختلفتي الشكل: سوف تتأثر آلاف النجوم. لكن أغلب الحادثات طفيفة لا يعتد بها، ونتائجها ضغيلة لا تُذكى.

هذا مؤكد من غير ريب، على أننا يجب أن نتوقعه في عالم تلعب فيه المصادفة دورا ما، النظرية تامة لأنها تتضمن المصادفة؛ ولا تتصور إلا المكن والمحتمل. سوف نذكر، من دون أن نصادق على ما نقول، فكرة غريبة اقترحها إيفيريت العام Powerett العام ١٩٥٦ . كل شيء تشتمل عليه الدائة الموجية للكون منذ بداية الزمن ليس، في ما يقول إيفيريت، مقبرة لمكتات قديمة لم تتحقق أبدا، والباقي الوحيد منها هو العالم الذي نراه اليوم. الدالة الموجية تطابق واقعيات متوازية parallel realities بعدد المكتات والاحتمالات، كلَّ يتبع مساقة المستقل الخاص به، الواقع ليس واحدا وحيدا.

ريما تقول إن هذه فكرة جنونية، وأنا أوافقك. يبدو أن الافتراض الحدسي لإيفيريت هو الحلم الطائش لعقل سممته النظرية، أكثر من أن يكون نتيجة تأمل محسوس. ومع ذلك، هل أستطيع أن أدحضه تماما؟ يقينا لا! من بين ما نعلمه عن التساوق المفقود، أن كيانا أو كائنا ما في أحد فروع هذا الواقع المتعدد لن يبلغ أبدا فرعا آخر؛ لا توجد تجرية تستطيع أن تؤكد وجود فروع أخرى كذلك، أو أن فرعها هو الفرع الوحيد. الأكوان المتوازية، في تعدديتها التي لا تحصى، تجهل بعضها البعض تعاما.

قد يقول واحد من الإمبيريقيين إن هذا مثبت ومتفق عليه، ولا جدوى إذن من مناقـشــة الموضـوع إلى أبعــد من ذلك. العلم لا يدرس إلا وقــائع قــابلة للتحقق، وتلك النظريات لا يمكن التحقق منها، ومن ثم فإنها لا تأتي بأي نتيجة مع العلم. فلتعامل الفلسفة معها إذا شاءت ذلك.

هذا بالتحديد ما هدفتُ إليه، ومادامت نظرية إيفيريت موجودة ولا يمكن دحضها، ولو من حيث المبدأ، فإن السؤال عن تفّرد الواقع لا ينتمي إلى نطاق العلم، نطاق ما يمكن التحقق منه، وإنما ينتمي إلى نطاق الفلسفة أو الميتافيزيقاً.

يمكن أن يقال: وللذا لا نتفلسف قليلا؟ فلنفحص الوضع القابل لفكرة إيفيريت، الذي يمكن أن يوصف بأنه وضع ميتافيزيقي على الرغم من كل جاذبيته وإغرائه: الواقع وحيد ومتفرد. «الأشياء على ما هي عليه.. ذاك جدّ عميق.. من يجهد نفسه، سوف نجهد انفسنا قبله» (لوبيز- ميلوز).

ذاك جدِّ عميق فعلا، لكن دعنا نستخدم صياغة ألطف، في شكل قانون فيزيائي من قبيل: «الواقع فريد. إنه يتطور مع الزمن بطريقة تجعل الأحداث المختلفة التي تحدث في ظروف متشابهة منكررة الحدوث بتردد يطابق احتمالاتها النظرية».

الفكرة بهذه الصياغة ليست جديدة بكاملها، فقد سبق نيلز بور بصياغة مماثلة. تذكر الدور الخاص الذي آعزاه إلى قاعدة رد الدالة الموجية، حيث ميّزها عن قوائين أخرى في الفيزياء؛ لقد كانت بالنسبة إليه الأساس لإمكان مقارنة النظرية بالخبرة، وبهذا أفلت من أي تحقق تجريبي. لقد رأينا أخيرا على وجه اليقين أن فاعدة الرد العملي للموجة ليست تعبيرا عن ظاهرة فيزيائية وإنما هي مختلفان تماما: الأول كقاعدة عملية لحساب الاحتمالات الخاصة مغتلفان تماما: الأول كقاعدة عملية لحساب الاحتمالات الخاصة بنتاجات فياسين كوانتيين متتاليين - وأصبحت بعد ذلك مبرهنة نتاجات القياس المكنة، ولهذا السبب تحديدا كانت مختلفة عن القواعد الأخرى. تقدم التفسير كليرا منذ أيام بور، وأصبح واضحا الأن أن القاعدة التي سبق ذكرها اقتنصت جوهر أفكاره، حتى لو



### من القابل للقياس إلى غير القابل للقياس

بيدو أننا قد بلغنا حدا أو حاجزا أساسيا لا يمكن عبوره، إنذارا أو تحذيرا يخبرنا وينبهنا بوقار بأن الصور التي تعبر عنها الرياضيات واللوغوس فيها لا توافق الواقع تماما. ما الذي نستطيع قوله غير أننا وصلنا إلى نطاق «البرنامج الديكارتي»، الذي لم يشجبه سوى هيدغر ولايزال حتى الآن عملا ناجحا وموفقا تماما؟

خلال أكثر من نصف قرن، عاود عدد لا حصر له من الفلاسفة والفيزيائيين الاقتراب من ميكانيكا الكوائتم لكي لا يفسروا وجود حالة وحيدة للأحداث، فالحقيقة أن نظرية الكوائتم لا تطرح أي آلية أو اقتراح في هذا الصدد. وهم يقولون إن هذا يمثل علامة لا تتمحي على وجود صدع أو خلل في النظرية، مما يعني أن نظرية أفضل ينبغي أن تحل محلها في المستقبل، وفي رأبي أن هذا الموقف ينشأ عن الولع بالشروح والتفسيرات النظرية، وهؤلاء المنتقدون يودون، مهما كلف الأمر، أن يروا الكون مطابقا لقانون رياضي، نزولا إلى أدق النفاصيل، ولديهم يقينا من الأسباب ما يدعو إلى الإحباط، لقد بدا لفترة طويلة أن كل شيء يمضي لسبيلهم، لكن استمع إلى أزيز الهوة اتعالوا، أيها الفانون، وانظروا إلى الواقع على ما هو عليه، ما يتحدق في النهر حيث لا يوجد شيء أبدا في المكان نفسه مرتبن، وإلى ما يستحدث ويتغير باستمرار إلى الأبد: تنظرون إلى كل ذلك وتتجرأون الأن على رده واختزاله إلى مجرد تذييل للوغوس رياضياتكم التي كُشف منها عن الزمن عاريا مجردا وحيث يستمر السكون إلى الأبدا

أنا أتقبل - شبه مغلوب على أمري - الدعوى المقابلة، تلك التي تبين كم هو رائع ومدهش أن ترى جهود البشر من أجل فهم الواقع تشمر نظرية توافقه تماما لدرجة أنهم لا يختلفون إلا عند التخوم القصوى. ولا بد من أن يختلفوا وتتباعد رؤاهم في نهاية الأمر، على رغم ذلك، وإلا فإن الواقع الكوني سوف يفقد أصالة طبيعته ويعرف نفسه بصور وأشكال أزلية لملكة من العلامات والإشارات المجمدة في تفسيره الخاص به كلا، إن قصور العلم وعجزه عن تفسير وحدانية الوقائع وتفردها ليس عيبا أو صدعا في نظرية مؤقتة أو مشروطة، وإنما هو، على العكس، علامة ساطعة لنصر لم يسبق له مثيل. لم يحدث أبدا من قبل أن وصل الإنسان إلى هذا الحد من الظفر بمبادئ متغلغة في قلب الأشياء وماهيتها، ولكنها ليست الأشياء ذاتها.

# ضيبية

لقد تحقق بعض التقدم في ما يتعلق بمسألة التفرد منذ نشر الطبعة الفرنسية لهذا الكتاب (\*). إنها مسألة منطق في الأساس: تم إيضاح أن التفسير الحالي لميكانيكا الكوانتم متوافق compatible تماما مع تفرد الواقع ووحدانيته، بمعنى أن هذا التفرد لم تتباً به المبادئ الأولية، ولكنه لا يتعارض معها أيضا. لهذا فإنه ليست هناك مشكلة جوهريا، ولا يوجد ما ينبغي حله بنظرية جديدة، ويبقى فقط أن النظرية والواقع على اتفاق نام حتى لو كان جوهرها مختلفا في الأساس.

بمكن إضافة مالاحظة أخرى، يصر بعض الفيزيائيين على رؤية ما يسمونه التشيؤ (\*\*) objectification (وهي بالمناسبة تسمية مزعجة جدا)، باعتبارها مسألة مهمة ذات مغزى، يمكن التعبير عن ذلك بسؤال: كيف يمكن أن ينتج معطى وحيد عندما تتأثر ذرة (أو جسيم) مع نبيطة قياس؟ في حقيقة الأمر، ليس هناك سوى لغة المنطق التي يكون فيها لهذا السؤال معنى، تماما مثل السؤال الشهير: «خلال أي ثقب سار الجسيم؟»، هذه المسألة المراوغة ما هي إلا خداع لعقلنا الكلاسيكي: سراب الحس المشترك يولد رؤى ليس فيها واقعيا أي شيء محسوس.



Understanding Quantum Mechanics (Princeton, N.J.: Princeton University Press, 1999). (\*\*) يقصد بالتشيؤ هنا جعل الموضوع شيئا مدركا بالحواس [المترجمان].



<sup>(\*)</sup> انظر للمؤلف:

# عن الواقعية

كانت العلاقة بين ميكانيكا الكوانتم والواهعية دائما ذات طبيعة سجالية، ومفكرون عظام كتبوا كثيرا في هذا، إن ظلالهم فوق رؤوسنا لتدعونا إلى توخي الحذر، لكن الموضوع لا يمكن إغضاله أو تجاهله في أي تحليل فلسفي.

# تاريخ موجز للواقعية

السؤال الأساسي بسيط: هل المعرفة العلمية هي معرفة بالواقح؟ الواقع يؤيد الرد بالإيجاب عن هذا السؤال. عندما يوضح العلم أن المنضدة مكونة من ذرات، وعندما يضح كيف ترتفع العصارة في النبات، أو كيف تعمل قلوبنا، فإنه يقول - أو يبدو أنه يقول - ما هي هذه الأشياء حقيقة. لقد حلل برنار دي ديسبانيا Bernard مذهب الواقعية بعناية، وعمد إلى تعريفه في حدود عمومية أكثر بوصفه اعتقادا: أن «شيئا ما something» موجودا مسائلة واضحة، وواقع لا تعتمد طبيعته على ملاحظ أو أفعالنا عندما نلاحظ أو

"يجب ألا نتسسى آيدا أن «الواقع» هو كلمة من كلمات الإنسان، تماما عثل «موجة» وموعي». هدفنا هو تعلم استخدام هذه الكلمات على نصو سليم - آي باتساق ووضوح كاملين»

نيئز بور



نقيس. مذهب الواقعية الفيزيائية الذي يكون باعثا على الجدل يضيف فرضا اقوى: نستطيع من خلال البحث العلمي أن نمتلك وسيلة للحصول على معرفة صحيحة بهذا الواقع، على الأقل من حيث المبدأ (\*).

يعتقد كثير من الناس أن الواقعية الفيزيائية كانت المذهب النموذجي للفكر الكلاسيكي، قبل أن تنشأ أسئلة جديدة في القرن العشرين. من ناحية أخرى، لا يؤيد تاريخ العلم هذه الرؤية الشاملة، ويخبرنا بشيء ما مختلف كثيرا.

كان العلم لايزال شابا يافعا عندما بدأ العلماء في الاستفسار عن معناه، وجرى اقتراح مذهب آخر رافض للواقعية، إما يرفضها جزئيا – ويكون الرفض بمنزلة فكرة طارئة – وإما يرفضها رفضا كليا، اتخذ هذا الرفض اللوفض بمنزلة فكرة طارئة – وإما يرفضها رفضا كليا، اتخذ هذا الرفض الكلي درجات لونية عديدة ومختلفة مع مرور الزمن، ولكنه يقضي أساسا بأن العلم يقدم وصفا للواقع تكون مظاهر الظواهر فيه محضوظة، وتفهم الظواهر بنحرفه بالإدراك والتصور أو بالتجارب. كلمة «مظاهر Sappearance» أيضا تشير إلى إدراكاتنا وتصوراتنا التي نسلم بها تسليما (ونادرا ما يعتبر العلماء أن الصور الوهمية الخادعة جديرة بأن تناقش)، وطبقا لهذا المذهب ذي المدى أن الصور الوهمية الخادعة جديرة بأن تناقش)، وطبقا لهذا المذهب ذي المدى الواقعي الذي نشات طبسمة العلم بأسرها بمن أن تتسم إلى تبارين اساسين هما هذا التيار واستدائها مع الضمية المنفة العلم إطبطا القرن الناسع عشر مع النزعة الاستقرائية، وحسوامه واقميون بهذا لعني الذي شارعي باستبسال، يمكن القول إن التيار واسما للمولاء.

وفي المقابل يوجد التهار الأخر في فلسنة العلم وهو التهار الأداني الذي يضم المدارس الاصطلاحية والإجرائية والأدانية، مع يهير دوهيم وهذي بوانكاريه وبريدغممان وسواهم. يرى هذا الشهار أن النظريات العلمية محض أدوات للتبقر بالواقع وبالثاني السيطرة عليه، ولا شأن لها بأي تقسير للواقع أو غرص في أعماقه، يقميز هذا الاتجاه بصعرامة مناطقية ويشتد عروه بتنامي اعتماد العلم على الرياضيات وإيغانه في درويها، واكتسب مزيدا من القوة بعد ترعرع برامج الحاسوب . وأيضاً نلقاء في جل من مشكلة الاستقراء الشهيرة التي تزعج الاتجاه الواقعي كليرا، وسواها من مشاكل أخرى لا بد أن يعليها هذا الارتباط بالواقع، والتي تجمل الواقعيين يلجاون احيانا إلى التفسير الأداني انجزئي في فلسفاتهم للطم.

لقد أشرنا إلى هذا التقسير الأداتي في هوامش سابقة، لأنه ليس من قبيل البالغة القول إن هدف هذا الكتاب بآسره هو شن الحرب الضروس على الأدانية انتصارا للواقعية، إن النزعة الصورية التي هي مرمى ها الكتاب تميل بلقلها في مصلحة الأدانية .

على أن أجمل ما في الأمر حقا هو أن السطور التالية ستوضح كيف أن هذا الانقسام بين الواقعية والأدائية الذي يحكم فلمنفة العلم، إنما يحكم بالقدر نفسه والعلم نفسه وصمهيم ممارسات العلماء. وتظل اجمل جمالات هذا الكتاب هو قدرته على نبيان العلاقة الوثش التي لا تنفصم عراها ألبتة بين العلم وبين القلسفة، فما بالنا بقلسفة العلم ذاتها (الترجمان).



### عن الواقعية

الواسع، تكون مهمة العلم أن يقدم تمثلا (\*) للظواهر، لكنه لا يؤدي إلى معرفة الواقع ذاته، الاتجاء الأقصى تطرفا يعتبر أن العلم يُنتجُ «تمثلا فقط»، بينما تعبر اتجاهات أكثر اعتدالا بطرق متنوعة عن ألوان الطيف الواقعة بين المعرفة الدقيقة وبين التمثلات الكفء، اعتمادا على علة الظروف.

وقد عدم بيير دوهيم (١٨٦١ - ١٨٦١) Pierre Duhem مؤرخ العلم الشهير بتحليل التضارب بين الواقعية ومذهب التمثل، وقدم أيضا إسهامات مهمة في مجال الديناميكا الحرارية والكيمياء الفيزيائية. أعماله لها أهمية خاصة لأنها كتبت في أثناء الفترة التي كانت تتحول فيها الفيزياء عن الكلاسيكية classicism. اطلع دوهيم على أعمال بلانك وآينشتين ولكنه لم يتأثر بها كثيرا. ومع ذلك كان على دراية تامة بالتفير الذي حدث في روح الفيزياء نتيجة إسهامات ماكسويل، واستطاع أن يتنبأ بسيادة النزعة الصورية. ونظرا إلى أن التطورات الرئيسية في ميكانيكا الكوانتم حدثت فقط بعد موت دوهيم، فإنه يعتبر شاهدا ممتازا على الفيزياء الكلاسيكية التي كان مولعا بالتأمل في طبيعتها مليا.

طبقا لدوهيم، توجد علاقة وثيقة بين الواقعية والتفسير explanation, توجد علاقة وثيقة بين الواقعية والتفسير أبدون، يُعرفون بانهم معروفة بالفعل عند أرسطو. في العالم القديم كان «الفيزياثيون» يُعرفون بانهم أولئك الذين يحاولون أو يعرفون الأشياء ويوضحوها بما هي عليه في الواقع، كما تراها عبوننا (\*\*\*). وخير مشال على ذلك «النريون istomists» الذين فسسروا ظواهر بصرية بواسطة ذرات الضوء القادم من الشمس والمرتدة عن الأجسام المنبئة لتدخل عبوننا، إن تفسير هذه الظواهر بواسطة الفيزيائيين حينئذ يكمن في تكوين صورة في الذهن للأشياء كما هي، كونها ذرات، مثلا، أي جسيمات صفيرة جدا تماثل حبيبات الرمل أو دقائق التراب. ومن ثم تمكن استعادة تكوين الصورة ذاتها في ذهن إنسان آخر باستخدام كلمات.

<sup>(</sup>٥٥) أما في الحضارة العربية الإسلامية، فكان «الفهزياتيون» يُعرفون باسم «الطبائعيين»، أي الذين يبحثون في طبائع الأشياء التي تكشف عن صميم ما هي عليه، مما يحمل نكهة «واقعية» واضعة (المترجمان).



<sup>(</sup>ه) كما رأينا قام صعطلح تمثل، erpresentation بدور محوري في هذا الكتاب لعله يبلغ ذروة هنا، والتمثل يعني مثول الصور الدفنية بأشكالها الختلفة في عالم الوعي، أو حاول بعضها محل بعضها الآخر، ويرى الديكارتيون وبعض الواقعيين التقديين الماصرين أن الذهن لا يعرف الأمور المحسوسة مباشرة، وإما يعرفها عن طريق الأهكار التي تمثلها، فهي تقوم مقامها وتجملها مائة لمام الذهن إلترجمان].

وها هو تعريف الواقعية الكلاسيكية بصورة مبسطة: إنها تفترض أن كل شيء واقعي بمكن أن يفهم، ويُرى بعين التبصر، ويسهل تناوله بقدرة العقل. عندما أحيا بوسكوفيتش (۱۷۷۱ – ۱۷۸۷) Boscovitch النظرية الذرية، طرح تنسيرا لظاهرة جديدة، مثل تأثير الضغط وبعض الخصائص الكيميائية. لم يكن لديه أدنى شك في أن الذرات حقيقة واقعية كما تراها عيون الخيال منا. إن بوسكوفيتش واقعي حقا. وعندما أكد ديكارت أن المادة تتطابق مع المكان كان «براها» ، مع يقينه بأن تخيله يتفق مع الواقع. أما بالنسبة إلى غاليليو، فيجب أن نعتبره واقعيا أقل تطرها وأكثر حذرا وحيطة. ديكارت، غاليليو، بوسكوفيتش، من غير هؤلاء؟ وضع دوهيم قائمة بالعلماء الذين كانوا واقعيين صراحة، وتوقفت عمليا عند ذلك. يرى كل المؤلفين الآخرين أن الواقعية مختلطة بمقادير متباينة مع الاعتقاد بخصائص التمثل ووجوده.

ظهرت العلامات الابتدائية لهذا الوضع الحذر في وقت مبكر جدا مع نظريات الفلك الأولى. أبدى هيبارخوس ملاحظة أشرنا إليها من قبل، وهي، تحديدا، أنه يمكن لنظرتين مختلفتين أن تفسرا الحركات الكوكبية، إما باستخدام أفلاك التدوير أو الأفلاك خارجة المركز. كيف يتسنى لنا أن نفضل أي الخيارين على الآخر؟ ربما يكون كلاهما مثيرا للشك.

استمر هذا الشك من بوزيدونيوس Posidonius في النصف الأول من حتى القديس أوغسطين وسيمبليسيوس Simplicius في النصف الأول من القديس أوغسطين على نجو واضح جدا. القرن السادس الميلادي. عبر عنه القديس أوغسطين على نجو واضح جدا. قال عن حركة كوكب الزهرة: «حاول الفلكيون أن يعبروا عن هذه الحركة بطرق مختلفة. لكن افتراضاتهم ليست صادفة بالضرورة مادام المظهر المرئي في الأجرام السماوية ربما تصونه وتحفظه صورة ما أخرى لحركة لم يعرفها الإنسان بعد. الشعار الشهير الذي يقال بمقتضاه «إن العلم يصون المظاهر» يحدث مرات عديدة في تاريخ الأفكار واستخدمه دوهيم عنوانا لأحد كتبه.

عندما نَشرت نظرية كوبرنيقوس طُرح السؤال نفسه: هل الأرض تدور واقعيا حول الشمس، أم أن هذه طريقة أخرى لصون المظاهر؟ إذا كان الأمر كذلك، لأن نظرية كوبرنيقوس تكون أبسط من سابقاتها، لأنها تحتاج إلى عدد أقل من أفلاك التدوير، وكل فلك منها ذو حجم أصغر. عندما تحققت الكنيسة الكاثوليكية وأدركت ما كان محل نزاع أيام غاليليو، داهمت عن تصور



### عن الواقعية

تمثلي خالص للمالم يتجاوز الواقعية تماما، وطبقا لرؤى توما الأكويني الفلسفية، وقد أدين ديكارت لرفضه هذا المسلم به، فقد كان - بعد كل شىء - فيلسوفا واقعياً.

آراؤنا الحالية في هذا الصدد أقرب إلى رأي توما الأكويني منها إلى مقولة غاليليو الشهيرة «لكنها تدور». أحد المرتكزات الأساسية لنظريتنا الحالية عن الجاذبية هو أن قوانين الطبيعة هي نفسها بصرف النظر عن نظام الإسناد الصريحة الجاذبية هدان معادلات الإسناد الصريحة للتوانين بسيطة جدا، من ناحية أخرى مثل هذا المعيار للبساطة ليس له معنى موضوعي حاسم، لأن الصورة الرياضية للقانون فقط هي التي تتصف بالعمومية والشمول، وهذه الصورة تطمر كل التمثلات الخاصة التي قد يرغب المرة في استخدامها لوصف الظواهر، إن الواقعية لن تكون أبدا بهذه الدرجة من البساطة، و«تفسيرها» للمالم يجب أن يكون على أي حال إقل مواضعة.

لنترك هذه الاعتبارات الحديثة جانبا ونعود إلى الفيزياء الكلاسيكية ونستمع إلى ما قاله نيوتن عن هذا الموضوع. في كتابه «برنكبيا» (\*). قال إنه بمساعدة قوة الجاذبية [التتاقلية] التي اكتشفها يستطيع أن يفسر ظواهر في السماء وفي البحار، ولكنه لا يستطيع أن يحدد سببا معينا للجاذبية. وعلى الرغم من اقتناعه بأن مثل هذا السبب موجود، إلا أنه اختلق له فرضا، حيث إن أي شيء لا يمكن استنتاجه مباشرة من الظواهر يجب إدراكه على أنه فرض. إن نيوتن بامتناعه قد ابتعد عن الواقعية، تاركا إيانا مع تمثل للواقع عن طريق مبادئ من دون أسس أبعد. في الطبعة الثانية لكتابه «البصريات عن طريق مبادئ من دون أسس أبعد. في الطبعة الثانية لكتابه «البصريات (Optics) يقول إن المبادئ ما هي إلا ملخص مكثف للطواهر الللاحظة.

وعلى الرغم من ذلك، فإن نيوتن لا يستبعد نموا لاحضا لواقعية ما، هو فقط يحجم عن الاستطراد في الحديث، اعتقادا بأن المعرفة المباشرة للعالم المخلوق محفوظة للخالق.

لم يكن نيوتن حريصا على أن يتبع ديكارت، اعتقلاا منه أن ديكارت يفترض فروضا حدسية لأنه قال: «بالنسبة إلى الفيزياء» سأكون كالذي لا يعلم من أمرها شيئا إذا لم أعرف كيف استطاعت الأشياء أن تكون بما هي عليه في (•) «برتكبها Principia تني البادئ والاسم لكتاب نيوتن المعدة هذا هو -البادئ الرياضية الفنسفة الغلبية، (الترجمان).



الواقع من دون البرهنة على أنها لا يمكن أن تكون إلا كذلك». وأجاب باسكال عن ذلك غاضبا: «ينبغي على المرء أن يقول استقرابيا: العالم مشيد وفق الهيئة (الشكل) والحركة، لأنه حقيقي. ولكن أن تقول أي الأمرين وتنشئ كائنا كالآلة؛ فهذا عديم الجدوى وسخيف ومضحك، ولا يمكن أن يكون مؤكدا وعن كم وجهد». وظل هذا الحكم القاطع للواقعية يهدد كل المحاولات اللاحقة.

كل شيء قد قبل إذن في القرن السابع عشر، ولكن المناقشة الكاملة والمقبولة عقلا للواقعية الكلاسيكية يمكن أن تستوعب المزيد، إلا أننا سوف نكتفي بذكر الاعتراض المفحم من جانب كانطا: يجب أن تمر كل معرفة من خلال قالب أحكامنا التركيبية القبلية، أو تقييدات عقولنا، إذا جاز التعبير، يستحيل الوصول إلى النومينا Noumina (\*)، أي الأشياء – في – ذاتها، وهذا لا يختلف كثيرا عن وجهة نظر بور التي صاغها بعد ذلك بكثير.

هناك الكثير الذي بمكن أن يقال عن القيمة التمثيلية للنماذج في فيزياء المرن التاسع عشر. خذ، على سبيل المثال، نموذج ماكسويل الميكانيكي الراثع للأثير، حتى وإن كان نموذجا لشيء ما غير موجود. كان يجب أن تحل مكانه مبادئ لا يمكن تلخيصها إلا في صورة معادلات. لن ننسى هذه الحادثة المهمة التي تبين أن الواقعية يمكن أن تنفع أحيانا كدليل أو مرشد في ميدان العلم، أما تلك العقلانية الصارمة أو الاتساق المنطقي فيمكن إلى حد كبير أن تكون لهما الكلمة الأخيرة.

يجب أن نتذكر أيضا الديناميكا الحرارية، وهي العلم الذي يغبرنا بما يمكن أن نقوله عن منظومة نجهلها عمليا . الميكانيكا الإحصائية الحالية أكثر واقعية إلى حد كبير، على الرغم من أن المرء ينبغي ألا ينسى أن لها جدورها في ميكانيكا الكوانتم . تأملات كل من ماخ وأفيناريوس (\*\*) بشأن التناظر بين عملياتنا الذهنية والظواهر الفيزيائية توضح كذلك صعوبات الواقعية . لقد أوضحت العلوم المعرفية الحديثة كم تكون إدراكاتنا (\*) النومينون Noumino! والجمع النومينا Noumino! انشر، كما هو في ذات نفسه . أي حقيقته

(ح) النومينون Nouminon، والجمع النومينا Noumina الشيء كما هو هي ذات نفسه، أي حقيقته المطلقة التي لا تدرك بالحس ولا حتى بالحدس العقلي، وبالتالي كان هي الفلسفة الكانطية هو ما يستحيل إدراكه ولا يمكن محرفته، النومينا تقابل الفينومينا أي الطواهر Phenomena الضابلة للرواك هي حدود أو إطار مقولات العقل (الترجمان).

(\*) النممسأوي إرنست ماخ (۱۸۲۸ - ۱۹۲۱) E. Mach والسويسري ريتشارد أهيناريوس (۱۸۶۲ – ۱۸۹۱) R. Avenarius کلاهما من غبلاة المفنيين بالخبرة الحسية حتى تأدت بهمما إلى المثالية الذائية (المترجمان).



وتصوراتنا عميقة ودقيقة عندما تُحلَّل في أعضائنا الحسية قبل إعادة تركيبها في الخ. ‹صور» الأمس الشارحة فقدت اليوم الكثير من الوضوح الذي كانت عليه.

لقد وسع العلم الحديث ميدان الواقعية إلى حد كبير. فنحن نعرف تركيب البلورة وتركيب جزيئات الحامض النووي (دنا DNA)، ونعتقد أننا نعرف المركيب الداخلي للشمس. لقد أجرينا ملاحظات ورصودات عديدة مباشرة، ولدينا صور ذهنية واضحة. في ما عدا الأسس الصورية فقط، كما هي الحال في ميكانيكا الكوانتم. هذا يؤدي إلى تمييز بين مفهومين للواقع: فهناك واقع عادي يشمل الأشياء التي نراها ونلمسها، بمساعدة الأجهزة غالبا: وهناك أشياء نعتبرها واقعية على رغم أننا لا نستطيع أن يكون لدينا صورة لها: كالذرات والجزيئات والمجالات المكماة quantized، فتحن لا نعرف إلا قوانينها التي لا تزال بمعنى ما ملخصا لوقائم تجريبية.

لقد اتخذ برنار ديسبانيا Bernard d'Espagnat الخطوة الجسور باعتباره أن مفهوم الواقع في مثل هذه الحالات يمكن أن يطبق مباشرة على قوانين الطبيعة ذاتها. هناك «واقعية الحادثات accidents» للأحداث التي تحدث تقريبا بالمصادفة أو بظروف تصادفية وتكون صحيحة بالنسبة إلى الواقع العادي، لكن مداها لا يمتد إلى عالم الكوانتم ذي القوانين الشاملة. وإنكار المعرفة بالحادثات المجهرية [الميكروسكوبية] يحجب واقعها الذي لا يمكن التخلى عن أي زاوية من زواياه.

وأخيرا، ينبغي ألا ننسى أن الواقعية، في تاريخ الأفكار، كانت موضوعا مهما بين اللاهوتيين المتفسفين. كان القديس أوغسطين مهتما بهذه المسألة فقط من حيث كونها تمهيدا للنظرية اللاهوتية، في حين أن بعض أسئلتنا الحديثة يمكن أن تذكرنا بلاهوتيين آخرين مثل دنيس الإيرويغتس Denys والمحديثة يمكن أن تذكرنا بلاهوتيين آخرين مثل دنيس الإيرويغتس بونافتتورا ولم وماستر إكهارت Master Eckhart والقديس بونافتتورا ونيقولا القوساوي. كل هؤلاء سلموا تسليما بأنه يوجد إله، على أنه بالغ القوة والرهبة والجلال لدرجة تجعلهم يعتقدون أنه اسمى كثيرا مما يمكن أن يبلغه الوصف بالكلمات. إنه [تعالى] يضوق الوصف ويجل عن النطق به، الكلمة



الإغريقية لهذا هي apophatic (\*) وهذا الاتجاء اللاهوتي يسمى لاهوت الإنكار أو اللاهوت السلبي apophatic theology (\*\*). وربما تكون الواقعية في النهاية إبستمولوجيا تفوق الوصف.

# فيزياء الكوانتم والواتمية

كان آينشتين مهموما على وجه الخصوص بافتقاد الواقعية في ميكانيكا الكوانتم. لماذا هذا الغياب للواقعية؟ سوف يكون جوهر الحجة الرياضية، التي لا يمكننا الإسهاب فيها، على النحو التالي، افترض أننا مهتمون بموضع جسيم ما عند أزمنة مختلفة، وفقا لميكانيكا الكوانتم، هناك دالة موجية تعبر عن الحتمال وجود الجسيم في مكان معين، معادلة شرودنغر تصف تطور الدالة الموجية مع الزمن، وتعتمد الدالة الموجية عند الزمن 1 خطيا على الدالة الموجية عند الزمن 1 خطيا على الدالة الموجية عند الزمن الصفري 0 . افترض الآن أن الجسيم موجود واقعيا في مكان معين عند الزمن 0، على الرغم من أننا لا نعرف بالضبط أين يوجد، نحن أيضا لا نعرف سرعة الجسيم، لكن إذا كان الجسيم,في مكان ما عند الزمن 0، فإنه أساسية للاحتمال في صورة مبرهنة للاحتمالات المُركِّمة، نجدها تقول في هذه الحالة إن احتمال وجود الجسيم في مكان ما عند الزمن 1 هو الجمع الخطي الحتمالات مواضعه الممكنة عند الزمن 0، الماملات في هذه الملاقة هي احتمالات انتقال الجسيم من مكان إلى آخر بين الزمنين 0 و1.

(\*) الكلمة الإغريقية apophati تبود إلى فعل في اللغة الإغريقية بعني يتكلم بشكل واضع وصريح.
 وتعني أيضا ينكر ويرفض (المترجمان).

(••) الكلمة الإغريقية النكورة apophatic قد آخذ منها المصطلع Apopasis ليدل على آسلوب
منطقي يقوم على فدريق، الثيء عن طريق تحديد ما لا يكونه هذا الشيء، إنه أسلوب فتي مقيد.
 حين تكون ثمة احتمالات عمومية معددة، فقعمل على استيمادها جميعا، ما عدا احتمالا واحدا يغدو.
 مثرة عن حيث أن جميع الاحتمالات الأخرى منثية.

وبالتسالي أصبيع هذا المنهج اسباس منا يستمى باللاهوت السلبي أو لاهوت الإنكار Apophatic الدوافق الله و اتجاد لاهوتي يرى أن ألر اب يعل عن الوصف، أي يعجز الإنسان عن هذا، فيعمل على وصفه تعالى عن طريق تحديد ما لا يكونه، مثلاً الإنسان يعرف الوجود ويعرف العدم، لكن الرب يعلى عن كليهما، فلا يمكن وصفه إلا بأنه متعال، أو أن يعجز الإنسان عن وصف علم الرب، فيقول إله تعالى ليس جاهلاً، أي ينكر عليه الجهل لأنه لا يستطيع أن يثبت عليه علما محدداً.

السؤال الآن: ألا يختلف ُهذا اختلافا بينا عن اللاهوت الإسلامي أي علم الكلام الذي جعل «الذات والصفات» من أمهات مشكلاته وموضوعاته، ألا يعني هذا أن الإسلام يجعل الإنسان والعقل الإنساني أكثر إيجابية وفاعلية [الترجمان]،



والآن يأتي التناقض: الاحتمال يُعطى بمربع الدالة الموجية. إذن يستحيل، إلا في حالات خاصة جدا، أن توجد علاقات خطية آنية بين الدوال الموجية والاحتمالات جميعا. لهذا يبدو أن الفرض الأساسي، وهو تحديدا أن الجسيم موجود واقعيا في مكان ما، سيكون خاطئاً.

هذه النتيجة السلبية مرتبطة أساسا بإمكان تميين مسار للجسيم، وهذه هي النتيجة الرئيسية لعلاقات اللايقين لهيزنبرغ. ربما نضيف أن شروط الاتساق لغريفيث بالنسبة إلى التواريخ عالبا ما تنتقي بدقة «الحالات الخاصة» المذكورة أعلاه. سوف يكون لدينا المزيد الذي نقوله عن هذا في ما بعد.

بعض الفيزياثيين الذين آثارت الواقعية دوافعهم حاولوا أن يجدوا طريقا للخروج، ديفيد بوم، على سبيل المثال، قال إن كل جسيم له موضع محدد وكمية تحرك معينة، لكنه قال إن حركته تعتمد على دالته الموجية. وبهذا تتفكك الحجة السابقة، لأنه بجب الحذر، ليس فقط من الأحداث الواقعية real عند الزمن 0 والزمن 1 ولكن أيضا من الدالة الموجية «الحقيقية realistic». لايزال هذا الاتجاء في البحث فعالا، على الرغم من أنه لم يقدم إجابات بعد عن أسئلة من قبيل: هل الفوتونات واقعية هل المجال الكهرومغناطيسي واقعي؟ لقد احتاجت ميكانيكا الكوانتم لعام واحد فقط، لكي تنتقل من الكترونات كوانتية إلى إشعاع كوانتي، لكن هذه المشكلة المزعجة لا تزال باقية من دون حل لأكثر من ثلاثين سنة بعد محاولات بوم الابتدائية. أما مقاربة نلسون Nelson الاتفاقية العشوائية لميكانيكا الكوانتم، عيث تتغير العلاقة بين الاحتمالات، فإنها لم تكن ناجحة بعد ذلك.

كان التتام هو الأساس لحجة بور في مواجهة التصورات الساذجة للواقعية. وكما أوضحنا في إطار التواريخ، فإن مبدأ التتام يبين أنه من المكن أخذ بعض خصائص النظومة المنطقية في الاعتبار والتعامل معها بطريقة منطقيا، إلا أنه غالبا ما توجد تواريخ منسقة مختلفة تماما تتعارض مع الأولى، كأن يتم مثلا إدخال خاصية كمية التحرك بدلا من خاصية الموضع؛ بتفضيل الأولى على الثانية، كلاهما وصفان صحيحان منطقيا، لكن كلا منهما يستبعد الآخر، وبناء على ذلك لا يمكن التحدث عن خاصية واقعية.



نحّى بور معظم الأسئلة المتعلقة بالواقع جانبا، على الرغم من أنه كان مصرا على الخاصة الموضوعية لميكانيكا الكوانتم. فقد قال ذات مرة: «ميكانيكا الكوانتم. فقد قال ذات مرة: بالإضافة إلى مراجعة جنرية لموفننا تجاه مشكلة الواقع الفيزيائي. وقال في مكان آخر: «في وصفنا للطبيعة ليس الغرض هو الكشف عن الجوهر الواقعي للظواهر، وإنما هو فقط تعقب الحلاقات بين الجوانب المتشعبة لخبرتنا». وكضرية أخيرة قال: «يجب ألا ننسى أبدا أن الواقع هو كلمة من كلمات الإنسان، تماما مثل موجة ووعي. هدفنا هو تعلم استخدام هذه الكلمات على نحو سليم – أي باتساق ووضوح كاملين».

حتى الآن وجدنا أن العلاقات المتشعبة لخبرتنا متضعنة في مبادئ ميكانيكا الكوانتم. رأينا أيضا أن الخاصة الصورية للقوانين أظهرت وجها آخر للواقعية الفيزيائية، ألا وهو علاقتها بطبيعة الرياضيات. وهذا الجانب ربما يفتح الطريق لنوع ما من الواقعية الكبرى great realism. حيث تكون العناية بمجال العلم ككل، وبعض اعتبارات ديسبانيا تسير في هذا الاتجاه أما مقاربتا بوم ونيلسون، اللتان تبحثان عن الوضع الأنطولوجي للحادثات العارضة فإنهما يمكن أن يُسميا الواقعية الصغرى petty realism (ليس المقصود التقليل من شانها). تضمين الرياضيات داخل الواقع سوف يكون نوعا من الواقعية اكثر رحابة، وهو ما نعتزم تعضيده في ما بعد.

# الواتع المادي

لقد عرَّفنا الواقع العادي من قبل بأنه كل شيء نستطيع أن نراه أونلمسه. وهو يتكون من أشياء واضحة يمكن أن يشير إليها هنقنشتين عن طريق البناء الذي شيده، ويشير إليها وهو يقول لمساعده: «ذلك»، من دون أي لبس أو غموض.

هل الواقع العادي هو مكان في عالم تحكمه قوانين الكوانتم؟ الإجابة بلا ريب هي نعم. إن الأشياء التي نستطيع لمسها أو رؤيتها، حتى بأقوى المجاهر، تعتبر عيانية [ماكروسكوبية]. لقد رأينا من قبل كيف يتعامل الحس المشترك معها عند اعتبارها من وجهة نظر ميكانيكا الكوانتم. فضلا على ذلك، خصائص هذه الأشياء التي ندركها ذات مناعة وحصانة ضد التعبيرات المنتسة المرتبطة بالتتام.



باستخدام مصطلحات أكثر فنية، نوضح ما يلي: على الرغم من أن القوانين الأساسية ميكانيكية كوانتية، فإن الخصائص والظواهر التي تحدث في العالم العياني يمكن صياغتها كلاسيكيا، ومن المنطقي أن نفعل ذلك (هذه النتيجة مستقرة تماما حتى الآن). عندما تتم ملاحظة ظاهرة ما أو رصدها فإننا نسميها واقعة fact (\*). وبما أننا لسنا من أتباع الأنانة [الأنا وحدية] solipsists <sup>(\*\*)</sup>، فإننا نسلم أيضا بوقائع عديدة موجودة في كل مكان على الرغم من أن أحدا لا يستطيع رؤيتها . ويقال عن الوقائع إنها حقيقية وصادقة.

من السمات الجوهرية للفتنا قدرتها على التعامل مع الإمكانات بالإضافة إلى الوقائع. الوقائع حقيقية والظواهر ممكنة، والعبارات الخاصة بها عندما تدخل في قضايا لفظية تكون إما صادقة وإما كاذبة. هذا المفهوم للصدق والكذب مشروع من وجهة النظر المنطقية، لأن العبارات الكلاسيكية التي لها معنى تكون واضحة غير ملتبسة، على الرغم من التتام. يمكن إثبات صدق بعضها من ملاحظة الواقعة فقط. على سبيل المثال، أنا أترك كتابا على الرف، أغلق الباب، أتأكد من أن أحدا لا يدخل الغرفة، لا يهب أي إعصار من خلال النافذة، وأستوفى عدة شروط مماثلة. أستطيع إذن أن أؤكد صدق مقولة أن الكتاب لا يزال على الرف على الرغم من أن أحدا لم يره -حتى هذا يمكن إثباته كنتيجة لقوانين الكوانتم. وبناء على ذلك لا توجد هناك أي مشكلة تتعلق بالواقع العادى.

<sup>(\*\*)</sup> الأنانة [الأنا وحدية solipsists]، تعنى أنني لا أعـرف إلا ذاتي وأحـوال ذاتي، فــلا أسـتطيع إصدار الحكم إلا بوجودي أنا فقط ولا معرفة إلا المعرفة التي تتكون في ذهني ووعيي أنا فقط، حيث إنه لا سبيل موثوق به منطقيا للحكم بوجود الآخرين، فضلا على التثبت من معارفهم والتعليم بها. بعبارة أخرى تسلك الذات العارفة وكأنها هي وحدها الموجودة في العالم، وهذه أطروحة تأدت إليها بعض التحليلات الإبستمولوجية، ليس فقط المثالية المفرقة، بل إن بعضا من الغلاة التجريبيين والوضعيين المناطقة وجدوا أنفسهم إزاءها [المترجمان].



<sup>(\*)</sup> نلاحظ أن fact تعنى واقعة وتعنى أيضا حقيقة.

وبالمثل نلاحظ أن مصطَّلح truth وهو من المصطلحات العمدة في القلسفة، وسوف يؤدي دورا كبيرا بعد صفحات قلائل... هذا المصطلح يعني - أو هذه الكلمة تعني - صدق وتعني أيضا حقيقة. هَإِذَا كان الحديث متعلقا بالمنطق ونظرية المعرفة أو الإبستمولوجيا فإن truth تعنى الصدق. أما إذا كان الحديث متعلقا بالميتافيزيقا أو الأنطولوجيا وما فاربهما فإن truth تعنى الحقيقة، وغنى عن الذكر أن مشكلة الصدق من أمهات مشاكل المنطق والإبستمولوجيا، والحقيقة من أمهات مشاكل الميتافيزيقا والأنطولوجيا. (سبقت الإشارة إلى هذا بشأن مصطلح truth في الكتاب الصادر عن سلسلة عالم المعرفة: كارل بوبر، أسطورة الإطار، ترجمة يمني الخولي، ٢٠٠٢، ص ٢٦٥) [المترجمان].

مجال الواقع العادي جدير بالاعتبار، معظم العلم يتعامل مع الأشياء العيانية وأجزائها العيانية، في ما عدا الفيزياء الجسيمية والذرية التي تشمل بعض الفروع الكيميائية. ينطبق الشيء نفسته على البيولوجيا، فجزي، الحامض التووي دنا DNA والبروتينات تعتبر عمليا عيانية، تخيل البعض أن هناك دورا ممكنا لأحداث الكوانتم في آليات الحياة، ربما في أدمغتنا، لكن مناقشة هذا ليس مكانها هنا، على الرغم من توافر شكوك قوية ضد هذه التأملات، على أي حال، ليست هناك حجج مقنعة لعدم التسليم بأن كل العلم، في ما عدا الأجزاء التي ذكرناها، يعتبر كلاسيكيا تماما وينتمي إلى الواقع العادي، وليس بقتضي إلامر إثارة أي توجس فلسفي.

### المقولية في مواجهة الواقعية

عندما نتعامل مع الأجسام المجهرية [الميكروسكوبية] يمنعنا التتام من المقارية الواقعية، عندما أعلن الواقعية، عندما أعلن المناسية - هذا المناسبية - هذا المناسبية - هن - هن - هناك النومينا التي لا تقع في متناول العمّل الخالص، وبدلا من الحدود التي تفرضها المقولات والأحكام على العمّل، تكون تقييدات المنطق هي التي لا مفر منها، إن شيئًا ما واقعيا يكون بالضرورة شيئًا ما صادقاً.

من ناحية أخرى، يكمن النبرق المعنوي بين الواقع والصدق في أن الأول وجودي وصدموت worldless، في حين أن مفهوم الصدق محكوم بالمنطق تماما . وهذا يعطينا الفرصة للإحاطة بمشكلة الواقعية . ووفقا للمنطق، فإن العبارات الصادقة تخضع لبعض الشروط العامة أو البديهيات. وتؤكد أهم هذه التقريرات أنه إذا كانت قضية ما «أ» صادقة وقضية أخرى «ب» صادقة، فإن القضية «أ وب» يجب أن تكون صادقة.

لا يمكن القول إن معظم العبارات في منطق الكوانتم صادفة بسبب النتام، حتى عندما تكون منتمية إلى عائلة تواريخ متسقة وناتجة منطقيا عن واقعة حقيقية . إلا أنه توجد عبارات عديدة يمكن أن توصف بأنها مُثنَّدَدة reliable (أوجديرة بالثقة في لغة ديسبانيا): يمكن أن نعول عليها دون خوف من الوقوع في تناقض منطقي. باختصار، مدى المقولية (\*) rationality أرحب من مدى الواقعية.

(\*) انتقلي rational هو ما ينتمي إلى النقل، أو ينتقى معه، كالمعرفة والمبادئ المقلية، والمنهب المقلي rationalism هو القبائل يسلطان العقل ورفع الوصاية عن الإنسان لهذا السبب، أما المعقبولية rationality فهي القوة العاقلة، وكون الشيء عاقلا ومعتولا [المترجمان].



اعتبر، على سبيل المثال، القضية «أ» متعلقة بجسيم كوانتي عند زمن معين. هذه القضية نتتمي، مع القضية النافية لها، إلى عائلة تواريخ متسقة مستملة على كل الظواهر ذات العلاقة (أو لنقل صراحة: كل المعطيات التجريبية التي يمكن ملاحظتها)، ويعبر عن كل معطى تجريبي، أي واقعة، باعتباره خاصية ، هيكون من الواضع أن أحد هذه المعطيات، او عدة معطيات، يتضمن أو تتضمن، قضية ما «أ» طبقا لقوانين النطق.

في الواقع العادي، عندما تكون الواقعة منضمنة عبارة، تكون العبارة صادقة بالضرورة، والأمر ليس كذلك في عالم الكوانتم، حيث غالبا ما يحدث أن تكون هناك عدة عائلات تواريخ متسقة، لها المطيات نفسها، ويكون في بعضها فضية أخرى «ب» ناتجة منطقيا أيضا عن المعطيات، إذا لم تكن هناك عائلة متسقة تشدمل على كلتا القضيتين «أ» و«ب»، فإن التتام بمنعنا من اعتبار «أ» صادقة. بهذا لا يمكن إقرار القضية «أ» و«ب»، وبالطبع لا يمكن أن تكون صادقة، بملازمة فئة تواريخ متسقة، لن يكون هناك أبدا أي تتاقض إذا عول المرء على قضية «أ» «كما لو كانت» صادقة. هذا هو المقصود بكون «أ» مُتْمَدة أو جديرة بالثقة.

# **تجربة** « ا ب ر »

لا تعجب لمثل هذا الموقف الدقيق المخاتل الذي سبب مناقشات لا حصر لها. لقد أسهم إطار التواريخ المتسفة وجهازها المنطقي في إيضاح هذه التواريخ، لكنه، بمعنى آخر، أدى أيضا إلى وضع أسوأ في ما يتعلق بالواقعية، لأن كل شيء محدد بإتقان، إلى درجة أنه لا يوجد أي طريق للخروج، في العام العرد القترح آينشتين وبودلسكي وروزن (والكنية المختصرة لأسمائهم الثلاثة معاما ما ب ر APR») طريقة لإدخال عنصر الواقعية في ميكانيكا الكوانتم. تجريتهم الشهيرة جديرة بالمناقشة، (سنفترض أن لدى القارئ دراية معينة بالمفاهيم المتضمنة، لأن الشرح الكامل سيكون مطولا جدا).

تجرية «ا ب ر « في التجرية التي قدمها ديفيد بوم، هي كالآتي «يتحلل جسيم P إلى جسيمين P و P لفهما - \ في حالة لف كلي 0 . تقاس مُركِّبة اللف P على طول الاتجاه n عند زمن ٤. وبالمثل تقاس مُركِّبة اللف P على طول الاتجاه الا عند زمن آخر الا. نتائج القياس، أو بصيغة أدق، المعطيات

وفقا للعلماء «ابر»، مُركّبة لف الجسيم 'P على طول الاتجاه «، بين الزمين او "ا، يجب أن تكون معاكسة للمُركّبة المُنيسة للجسيم P. هذه هي الفضية «أ» في مناقشاتنا السابقة، وهي تنتمي إلى إطار منطقي متسق تكون متضمنة فيه عن طريق قياس P. في لفتنا المنطقية تكون القضية «أ» مُنتمَدة على الأقل، وقد اعتبرها «ابر» صادقة، مبررين ذلك بأن هذه الخاصية للجسيم معروفة من دون إقلاق للجسيم "P بأي طريقة، وأسموا هذا «عنصر الواقع»، ومضة شيء ما واقعى وسط كوانتات.

بيد أن عنصر الواقع هذا لا يمكن أن يكون صادقا للسبب التالي: لنأخذ في الاعتبار قضية أخرى «ب» تقضي بأن مُركّبة لف الجسيم "P على طول الاتجاه "ه بين الزمنين ع و ع تساوي فعلا القيمة التي ستقاس بعد ذلك عند زمن "ع. أيا ما كان لدينا لمسلحة صدق «أ» هإنه لا يزال معمولا به بالنسبة إلى القضية «ب». إنها تدخل في إطار منطقي متسق تنتج فيه منطقيا من المعطيات عند زمن "1. القضية «ب» مُقتمدة تماما مثل «آ»، وليس هناك أي إطار، وأي عائلة تواريخ متسقة تتضمن كلتيهما. لهذا فإن القضيتين «أ» و«ب» لامعنى لهما. ولا يمكن لأي منهما أن تكون صادقة لأنهما على قدم مساواة. عنصر الواقع الذي افترحه «ا ب ر» إذن ليس له واقعية أكثر من أي قضية كوانتية أخرى.

يمكن إيضاح الموقف السابق إيضاحا مبرزا في صورة مناظرة بين شخصين متلازمين لا يفترقان، هما الفيزيائيان آليس وبوب، كل منهما قام بإجراء أحد القياسين. عندئذ يستطيع أي منهما أن يؤكد أنه/أنها يعرف/تعرف شيئا ما عن لف الجسيم 'P بين الزمنين ¢ و '¢. «أنا أعرف مركبته 2» وبما أن هاتين العبارتين متعارضتان، وفقا لميكانيكا الكوانتم، فإن الفيزيائين واصلا المحاجة والحجاج، كل منهما يستطيع أن يثبت عدم وجود خلل منطقي في استدلاله/استدلالها، وأن المنطق يقف في صفه/صفها، «أنا أعرف كيف أفكر، يا عزيزي، وأي شخص في معملي بمكن أن يشهد لمصلحتي». لا يمكن لأي منهما أن يتقبل



وجهة نظر الآخر لأنها تتعارض معه. «انظر، حيث إنه من الواضح تماما أني على صواب». إن ضريفه، الذي عرف مغـزى عالم المقال في المنطق، سوف يدينهما معا بسبب جهلهما، فهل كان فريغه هو القاضي الرابع في هيئة محكمة هاديس (\*).

وصف شتينمان O. Steinmann و ام واحدا. عقدت على الأرض مسابقة بانصيب بين الكواكب بطريقة الكوائتم. تم إنتاج زوج من جسيمات «ا ب ر» على كوكب الأرض مسابقة بانصيب بين الكواكب بطريقة الكوائتم. تم إنتاج زوج من جسيمات «ا ب ر» على كوكب الأرض عند زمن O [صفر]، وأبقي على الجسيم "P في مصيدة عن بعيضه الأرض عند زمن O [صفر]، وأبقي على الجسيم "A في مصيدة بعد على نتيجة هذا القياس، يقرر أحد سكان زحل الماكرين أن يقوم بعملية خداع؛ بمر جسيم P فريبا، فيقيس خلسة مُركّبة لفه في الاتجاه اعند زمن r قبل الموسى على ذلك، عربيا، فيقيس خلسة مُركّبة لفه في الاتجاه اعند زمن r قبل الموسى يعلى ذلك، يعلم بقينا ما سوف تكون عليه النتيجة على الأرض، براهن على ذلك، يعكن الأن يكوب بالطبع، يقول شتينمان إن هذا شيء واقعي، وإلا فما الذي يمكن الأن بوجود غش أو خداع، لكنهم يقفون مكتوفي الأيدي ولا يستطيعون عمل أي شيء، والسبب هو أن الجسيم P مس كوكب زحل متأخرا جدا، لأن إشارة ضوئية أرسلت من زحل لتصل إلى الأرض قبل السحب، المنظمون، المعبون ضوئية أرسلت من زحل لتصل إلى الأرض قبل السحب، المنظمون، المعبون بتجرية آينشتين، لا يمكنهم الادعاء بأن معلومات سرية قد استُخدمت، ويجب أن يدفعوا كل ما عليهم.

هل يوجد في هذه الحالة ما يخالف الشروط النسبوية المقيدة؟ الجواب هو: كلا، لأن هذا الشخص الزُحلي كانت لديه معلومة مسبقة، وهي تحديدا عن الكيفية التي أنتج بها زوج من الجسيمات عند زمن 0 [صفر]، بالإضافة إلى معلومات عن حادثة مستقبلية، وهي تحديدا الاتجاه n الذي يُجرى فيه القياس على الأرض. هذا أصر جوهري، وتكمن الحيلة في أن القياسين مترابطان بقوة على الرغم من عشوائية نتيجة كل منهما، يجد البعض صعوبة في استيعاب القول بأن جسيمين تفصل بينهما مثل هذه المسافة الهائلة يمكن أن يكونا على درجة عالية جدا من الترابط، لكن هذه هي حقيقة الحياة.

(\*) في أول هامش وضعناه، وكان على التوطئة، همنا بتصريف هاديس Hades وهو العالم السفلي المظلم في الأساطير الإغريقية، الجعيم أو مثوى الأموات [المترجمان].



# بيل وأسبكت

ربما يتساءل بعض القراء بدهشة وتعجب عن السبب في عدم ذكر شيء عن عمل جون بيل J. Bell، وقد حان الوقت لاستدراك ذلك، على الرغم من أننا سوف نفترض مرة ثانية أن القارئ يتمتع بالخلفية اللازمة للبحث عن الإيجاز.

لم يكن جون بيل سعيدا بأحوال الواقع والواقعية هي ميكانيكا الكوانتم. هل تغفي ميكانيكا الكوانتم وراءها شيئا ما حقيقيا؟ إذا كان الأمر كذلك، فإن بيل يقدم بعض الافتراضات المعقولة جدا بشأن تلك الخصائص والقسمات الخفية. فهي، مثل أي شيء آخر في الفيزياء العادية، ينبغي أن تكون قابلة للوصف عن طريق الأعداد، أي عن طريق البارامترات الخفية. ولأن القياسات الكوانتية تظهر نتائج عشوائية، فإن البارامترات الخفية المصاحبة لجسيمات مقيسة يجب أن تكون عشوائية، على أن تخضع هي الواقع لحساب الاحتمال الكلاسيكي، مثلما تكون الحال مع أي شيء حقيقي غير معروف تماما.

أخذ بيل في اعتباره تجرية «ا ب ر» كما وصفناها باتجاهين n و"n مثلما سبق. الزمن غير ذي صلة في هذه الحالة، ومن المكن أن ثأخذ  $^2$  =  $^3$  (يجري القياسان على الجسيمين عندما يكون كل منهما بعيدا عن الآخر العماء وعند الزمن نفسه أساسا). لتكن (A(B) هي نبيطة قياس مُركّبة لف الجسيم (P(P) هي الاتجاه (P(P)) P(P), وضع بيل فرضية قابلية الانفصال بين النبيطتين، حيث افترض أن نتيجة قياس P(P) بواسطة P(P) متنعد حتما على اتجاه P(P) والبرامترات الخفية لكل من P(P), ولا شيء غير ذلك. كما وضع فرضية مماثلة تتعلق بنتيجة قياس P(P), ولا شيء غير ذلك. كما وضع فرضية يفترض صراحة أن النتيجة التي تعطيها النبيطة P(P) لا تعتمد على P(P), بمعنى أن النبيطتين يمكنهما أن تتجاهل إحداهما الأخرى، حتى لو كان الجسيمان مترابطين كالاسيكيا . وكمثال للترابط بين أجسام واقعية تأمل جزأين من صاروخ مستقر بعد أن يتم الفصل: إذا لف أحدهما في أتجاه ، فإن الآخر يلف في أتجاه معاكس. هذا هو نوع الترابط الذي يمكن افتراضه .

انطلاقا من هذين الفرضين، وباستخدام نظرية الاحتمال، حصل بيل في عام 1978 على بعض المتباينات inequalities لدمج نتائج كالا القاياسين، متضمنة الاتجاهين «وا «رايكمن جمال هذه النتيجة في أن هذه المتباينات



لا تكون دائما مستوفاة بتبؤات ميكانيكا الكوانتم، ويعزى سبب هذا التناقض إلى الوصف الكوانتي لحالة جسيمين. وهذا ما يسمى حالة التشابك أو اللاانفصالية التي يصعب ثمثل علاقاتها الترابطية على نحو تام بواسطة حساب الاحتمال الكلاسيكي. وبهذا تكون نتيجة بيل قد فتحت الطريق أمام إمكانية الاختبار التجريبي لوجود نوع معين من الحسي المشترك بالواقع.

أجرى التجربة عدة مجموعات من الباحثين، وأحرزت أكثر النتائج دقة في عام ١٩٨٧ على أيدي آلان أسبكت A. Aspect وفيمه البحثي، كان الجسيمان فوتونين منبدئين من الذرة نفسها، وقهاسات اللف تعادل قياسات الاستقطاب بالنسبة إلى الفوتونين، كانت النتيجة واضحة المعالم من جانب ميكانيكا الكوانتم الخالصة والصارمة في مقابل الواقع الخفي القائل للانفصال.

يجب علينا أن نقـول بضع كلمـات عن عـدم القـابليـة للانفـصـال تحن مـدم القـابليـة للانفـصـال من مـدم القـابليـة للانفـصـال تكون مـتضايفة لبعض خصائص نظام آخر بعيد. وهذا يعني، في مقارية تكون مـتضايفة لبعض خصائص نظام آخر بعيد. وهذا يعني، في مقارية التواريخ المتسقة، أن الاتساق بتطلب تضايفا سليما بين المعطيات عندما تؤخذ المنظومتان في الاعتبار معا إلى جانب نبائط القياس. وما قيل عن قياس المجسيم P لا يكون اختياريا تحكميا إذا ما تم قعلا انتقاء التقرير الخاص بقياس الجسيم، على الأقل عندما يكون الاتجاهان n و"n متوازيين. هذا هو الشرط الأساسي لمنطق الكوانتم، الأمر الذي يتعارض مع فرضية بيل، حيث إن اختيار الاتجاهين، بالنسبة إلى نبيطتين كلتاهما بعيدة تماما عن الأخرى، يجب أن يؤخذ في الحسبان.

حدث جدل لا مبرر له بشأن عدم القابلية للانفصال. فقد رآها البعض تعني أن ميكانيكا الكوانتم نظرية كلانية holistic: أي أنها لا تستطيع أن تتحدث إلا عن الكون ككل، وليس عن أجزائه المنفصلة، حتى إن كان أحد هذه الأجزاء لا يتآثر مع بقية العالم. وهذا بعنزلة إنكار لاعتقاد أساسي في العلم يقضي بإمكانية دراسة جزء منفصل من العالم بمعزل عن الاعتبارات الأخرى. إذا كان أصحاب هذا المنحى على صواب، فإنه بالطبع يكون نقدا قاسيا، لأن العلم مبني على دراسة الأجسام المحدودة، وهذه هي الصورة المهاودة للردية [الاختزائية reductionism].



لحسن الحظ، مثل هذه النتائج المبالغ فيها غير صحيحة. ذلك لأن المرء بإمكانه أن يصف استخدام أي منظومة معزولة عن العالم بدرجة كافية، وقد تشمل هذا المنظومة العديد من النبائط التجريبية اللازمة، لهذا فإن عدم القابلية للانفصال تعني أنه في بعض الحالات الخاصة يمكن لمنظومتين لا تتبادلان تآثرا مباشرا أن تظهرا علاقات ترابطية في نتائج فياساتهما، ويمكن تحديد هذه الحالات دائما بأن يؤخذ في الاعتبار جيدا نبيطة الإعداد والتحضير، وعلى أي حال، فإن أي واقعة تلاحظ في أحد النظام الآخر، فالقياسات متضايفة، لكن من ذا الذي يهتم ويعنهه الأمر؟ هذا ليس تأثيرا مباشرا.

عدم القابلية للانفصال تعادل رياضيا حقيقة مفادها أن الدالة الموجية لعدة جسيمات ليست عموما حاصل الدوال الموجية المستقلة لكل جسيم. وهذه على وجه الخصوص هي حالة الجسيمات المتطابقة. الإلكترونات أو الفوتونات، مشلا، التي يجب أن تكون الدالة الموجية الشاملة بالنسبة إليها تماثلية أو لا تماثلية طبقا لمبدأ باولي وبناء على هذا، فإن عدم القابلية للانفصال تحتل منزلة معينة بين أعمق مبادئ نظرية الكوانتم، وهي تفيد بدرجة بالغة القيمة والأهمية عند التعامل مع ما يثار من ارتيابات فلسفية بسيطة.

يعزى إلى عدم القابلية للانفصال، أو مبدأ باولي للإلكترونات، تفسير السبب في صلابة منضدة مصنوعة من الخشب أو الصلب، والسبب في ربط الذرات المكونة لجزيء ما، والسبب في استقرار المادة وعدم انهيارها إلى لا شيء، بالإضافة إلى العديد من التأثيرات الأخرى التي يصعب حصرها. من ناحية أخرى، يعتبر عدم قابلية الفوتونات للانفصال ضرورة لازمة لعمل الليزر. أما أولئك الذين يفضلون أن تكون الطبيعة قابلة للانفصال، فعليهم أن يمكثوا بعيدا عن الملاهي الليلية. إشفاقا عليهم، إذا كانوا قد سلكوا الطريق الذي يسيرون فيه، فذلك دليل على عدم وجودهم.

تعليق أخير، يبدو أن افتراضات بيل معقولة جدا للوهلة الأولى، لأنها تصلح لوصف الأحداث الكلاسيكية العشوائية. ويمكن إثبات الصحة الكلاسيكية لهذه الافتراضات بالوسائل نفسها المستخدمة لإحياء الحس المشترك من فيزياء الكوانتم، وهي تبدو معقولة لأنها تنتمي إلى الحس



المشترك. وإذا أمكن دحضها بالاختبار التجريبي، فذلك فقط لأن الحس المشترك لا يمكن مد نطاقه ليشمل نظاما كونيا خالصا وأصيلا. هذا كل ما في الأمر.

# مجادلات حول التواريخ

ربما سمع بعض القراء أن هناك نقدا في أدبيات الفيزياء موجها إلى التواريخ المسقة، ونظرا إلى أن جزءا كبيرا من هذا الكتاب اعتمد على هذه المقاربة، فإنه يجب إعادة طرح القضية بوضوح.

قد يساعد السرد الموجز للأحداث الرئيسية على أن يسرزها إلى بؤرة الاهتمام. كان روبرت غريفيث أول من اقترح التواريخ المتسقة في العام ١٩٨٨، وبعد ذلك ولاحظ مؤلف هذه السطور خلفيتها المنطقية في العام ١٩٨٨، وبعد ذلك بعامين قام موراي جيلمان وجيمس هارتل بإعادة صياغتها طبقا لمفهوم التساوق المفقود. وجاء النقد أولا على بد ديسبانيا بطريقة ملتوية أو غير مباشرة إلى حد ما . فقد أوضح أن قراء هذه الأوراق ربما يتكون لديهم الانطباع بأن التواريخ المتسقة جددت الواقعية الساذجة في عالم الكوانتم من دون التأكيد على أن الكتّاب زعموا شيئا من هذا القبيل، لأنهم لا يملكون ذلك. والحقيقة أننا كنا في الوقت نفسه مشغولين جدا باكتشاف معقبات النظرية الجديدة التي تثير التساؤلات في شأن مسائل فلسفية.

ومع ذلك، فإن ديسبانيا كان معقا في تذكيرنا باهمية مثل هذه القضايا .

لا المسبحت واضحة من مناقشاتنا السابقة، أثار مشكلة الصدق truth.

وسأل: «ما الذي ينبغي وصفه بأنه صادق داخل إطار التاريخ؟» وبدأ هجومه

بالإشارة إلى رابطة واهية: فقد لاحظ أن غريفيث ربما يكون قد تعجل – إلى

حد ما – في استخدام كلمة «صادق» في بعض المواضع، بينما كان أومنيس –

مؤلف هذه السطور – حريصا بشيء من الترقب على عدم استخدامها مطلقا .

وفي محاولة لحل المشكلة، انتهيتُ أنا إلى صياغة مفهوم لقضايا يمكن التعويل عليها منطقيا على رغم أنها ليست قضايا صادقة، وهو مفهوم اعتمده ديسبانيا نفسه، الذي وصف هذه القضايا بأنها جديرة بالثقة (وليست بالطبع صادقة على طول الخط)، ومن سوء الحظ، بسبب الاندهاع الزائد نحو وجود حل للمشكلة الملقاة على عاتقي، افترحتُ معيارا لتحديد الخصائص الصادقة

في ميكانيكا الكوانتم. وقد بدا أنه معتدل، نظرا إلى أن العبارات الصادقة التي يجيزها، إلى جانب الوقائع، لم تكن إلا نتائج لقياسات كوانتية وخصائص كلاسيكية لأجسام عيانية (ماكروسكوبية) عندما لا تكون قيد الملاحظة.

كان المعيار الذي اقترحته خاطسًا، على نحو ما أوضح ضاي دوكر Fay Dowker وأدريان كنت Adrian Kent، حيث زادت الحصائل التي توصلا إليها بعض الشيء على نتائجها، لأنهما لم يستخدما إلا وسائل جبرية لا تتيح لهما أن يوضحا تماما تاثير التساوق المفقود ومميزات العبارات الكلاسيكية. لكنهما على الرغم من ذلك قدما شيئًا أساسيا لا أملك إزاءه إلا أن أتراجع وأسحب المعيار المذكور عن طيب خاطر.

ما الذي يمكن قوله ليكون صادقا؟ الوقائع صادقة طبعا، لكن ماذا غير ذلك؟ إن العقبة الكبرى هي التتام، أو تعددية الأطر المنطقية المتسقة التي تصف الأنظمة المجهرية [الميكروسكوبية]. إن الصدق ينبغي أن يكون محصنا ضد كل أشكال اللبس والغموض المتعلقة بالتتام. فضلا على ذلك، عندما تضاف قضية صادقة على الوقائع، وتستنتج منها منطقيا، فلا يمكن أن تكون هناك أي قضية أخرى متضارية معها. ومن ثم فإن الحصائل المتعلقة بقضايا موثوق بها «ليست صادقة مع أنها ليست غير صادقة» تظل صائبة، على أن الكل بوافق فعلا على ذلك.

أما الخصائص الكلاسيكية لجسم عياني ليس قيد الملاحظة فإنها لا تزال صادفة داخل إطار القضايا الكلاسيكية (المستنتجة من نظرية الكوانتم). ونضيف أنه يجب آلا يُجرئ أي فياس كوانتي أو أي شيء مماثل، لكن هذا يمكن النمبير عنه باعتباره شرطا لعملية التحضير والإعداد بدلالة التواريخ.

ماذا عن قضايا الكوانتم الأصيلة الخالصة؟ لا يمكن القول إلا بصدق عدد قليل جدا منها فقط. فهي لا تشمل حتى نتائج القياس كخاصة واقعية للمنظومة المقيسة في الوقت الذي قيست عنده، اللهم إلا في حالات قليلة. وغالبا ما يُردُ الصدق إلى خاصة محددة لمنظومة مقيسة ناتجة من عملية قياس أجريت على الفور بعد ناثير كامل لتساوق مفقود في نبيطة القياس. حتى تلك الخاصية ينبغي أن تكتسب تجويدا وتوصيفا: يجب أن يكون القياس «مثاليا» بعيث لا يفسد ما يسمى بالحالة الذاتية eigenstate للشيء المقيس الذي يمكن ملاحظته. هذا يعني أن القياس المثالي يعطي النتيجة نفسها مرتبن إذا تم

إجراؤه بتنابع فوري. وربما يبدو كنتيجة متواضعة آنها تنسحب على الحالات التي تستخدم فيها فاعدة رد الدالة الموجية عمليا لسنوات عديدة في مجال الفيزياء، أو، بمبارة اخرى، في أساسيات تأويل كوينهاغن <sup>(\*)</sup> للقياسات.

تقضي النتيجة المستخاصة إذن بأنه ليس هناك الكثير الذي يوصف بالصدق في عالم الكوانتم بالنسبة إلى الأحداث المنضردة، ويظل الواقع مُحَجبًا، حسب تعبير ديسبانيا، أما القليل الذي يوصف بالصدق، أو بائه حقيقي، فهو كاف لعمل الفيزياء إذا ما أصر المرء على تقديم كلمة «صادق». والحق أن هذه الكلّمة لا تحتاج إلى أن تتدرج في مضردات الفيزياء، اللهم إلا فيما يتعلق بالوقائم.

هل هذا يعني أن التواريخ قد عانت عصفا شديدا لكي لا تنجح في الوصول إلى الواقعية؟ مطلقا: فالواقعية لم تكن هـدف هـذه التواريخ التحريب للتدعي ألبتة أنها تحيي شيئا من الواقعية الساذجة. ما هي إذن؟ الجواب بسيطه: إنها منهج (\*\*). لقد استخدمتُ التواريخ باعتبارها منهجا الجواب بسيطه: إنها منهج (\*\*). لقد استخدمتُ التواريخ باعتبارها منهجا تربويا عندما علَّم رئيس الملائكة الملاك الصغير الفيزياء. والتواريخ، كما هي الحال بالنسبة إلى فيزياء الإنسان، توفر منهجا لتنظيم – وتاويل – موضوع ما يمكن من دونه أن يتحول بسهولة إلى مناهة، مثلما حدث كثيرا في الماضي. هذا المنهج يقدم المنطق في موضوع يحتاج كثيرا إلى المنطق. أنه منهج للبرهنة: فهو لا يضيف شيئا إلى المبادئ الأساسية للنظرية التي تؤكد التجارب كلا منهج يتم فرضه واقتراحه.

(9) تتسير كوينهاغن قلعة ذات اعتبار رحيلية في هيزياء الكوانتم. إنه تتسير أخرجته جماعة من الم الفيزيائيين الشيان من جنسيات مختلفة منهم هيزنبرغ نفسه الألماني معاجب مبدأ اللالهيش أو اللا تعين، ويول ديراك الإنجليزي صباحب نظرية منديدات الجسيمات الأولية. .. كانوا شيانا المذاك. ا قبل الحرب العالمة الثانية، حين نديوا على نفقة المليونير روكفلر، في شبه ممسكر في كوينهاغن ليمملوا سويا، وقد خرجوا بنفسير انظرية الكوانتم يؤكد طابع الاحتمال واللايقين واللاحتمية فيها، وأنها انفلاقه بائتة عن الفيزياء الكلاسيكية، وفي كتابه بالشكال انقلسفية للطور النووية، الرجمه إلى العربية العالم الكبير المرحوم الدكتور آحمد مستجير] يصف هيزنبرغ إيام كوينهاغن بأنها أمتع أيام عمرو النترجمان].

(••) أنا أعبر هنا عن وجهة نظر آكثر اختزالية لفوة التواريخ، وهي تتعلى بفضيلة تحاشي الجدال والسجال. ربما تكون للتواريخ فدرة أكبر مختزنة بمكن استخدامها في كوزمولوجها الكوائم، مثلاً، بان الزمن فقط هو الذي سوف ينبئ عن هنا، وينبغي إن يكون واضحا أن القيمة المحدورة التي أضفهها على المنافقة على المنافقة التي أضفهها على التواريخ تن تقيد عمل الآخرين في هذا المجال الذين ينتظر منهم الذين [الوقائف].



لا يوجد منهج يزعم احتكار الصواب، لأن النتائج نفسها يمكن التوصل إليها مناهج أخرى. أما النتائج التي يقوم عليها والنتائج التي يوصل إليها فهي فقط مناه الأهمية والاهتمام. وهل يهم ما إذا كانت المبرهنة قد أثبت بمنهاج جبري أو تحليلي مادامت مثبتة؟ لا يوجد حتى الآن منهج بلغ مدى أو توصل إلى إثباتات وبراهين أساسية أكثر مما تحقق في منهج النظريات المتسقة. ولا يمكن لمناهج أخرى إلا أن تفيد في الوصول إلى النتائج نفسها (بالضرورة). وبالمناسبة، العديد دون الاعتماد على الوسائل الرياضية الفيزيائي نيلز بور بفضل عبقريته الفذة، من لاحقين. ولعله اكتشفها من خلال تأمل استمر طوال الحياة يستحق الإعجاب من جانبنا. إن منهج التواريخ يتيح للمرء أن يثبت بالبرهان، أكثر من أن يخمن أو يخوض في شرح كتابات بور إلى ما لانهاية. لقد حلّ التأويل على نظرية مراحلية عادية يمكن لأي شخص أن يختبرها. كما أوضح أن الاحتجاجات المربية ضد السخرية التي اصطنعها بور، مثل قيامه بالفصل التعسفي بين فيزياء الكوانتم السخرية التي اصطنعها بور، مثل قيامه بالفصل التعسفي بين فيزياء الكوانتم والفيزياء الكلاسيكية، ليست ضرورية، وإزائتها تكشف لنا عن آفاق أرحب.

التعليق الوحيد الذي نود أن نضيفه يتعلق باختيار الخصائص التي تدخل في الاستخدام العلمي للتواريخ. هذا الاختيار كان محل نقد بسبب عشوائيته، لكن تبريره ممكن بسهولة ويسر: فالفيزيائي في حاجة إلى أن يصف ما يفعله بكلمات وعبارات بسيطة. إنه يحتاج إلى استخلاص نتائج من ملاحظات بمساعدة المنطق، وهو يرغب في ترتيب بعض الخطوات بشكل يساعد على البحث مباشرة باستخدام الوسائل الرياضية للنظرية. أي الخصائص ينبغي اختيارها؟ فقط تلك التي تكون أكثر ملاءمة للغرض المتاح. هناك أوصاف أخرى عديدة يمكنها أن تعمل أيضا، وجميعها مختلفة بسبب النتام. سوف يؤدي بعضها إلى النتائج نفسها على نحو جيد، البعض الأخير لا جدوى منه، ليس بالضرورة أن يكون خاطئا، لكنه مجرد ثرشرة لا تعني شيئا. ولم الانزعاج والقلق؟ إن طرح أسئلة عين وجود تواريخ بلا فائدة يكافئ إجراء حسابات لا تساعد على حل مشكلة.

<sup>(</sup>ه) القصود بتعيير مراحلي discursive: استدلالي متطقي اي يتم على مراحل وخطوات، وليس حدما يتبدى للذهن بضرية واحدة [الترجمان].



### نحو واتعية أرحب

ما الذي ينبغي أن نستخلصه في الخاتمة؟ إن الواقعية، بقدر ما تعني 
- تحديدا - أن العالم لا يعتمد عاينا في وجوده، بقدر ما يُستعصى 
الهجوم عليها. فعندما تقول إن العالم المنغير دائها الذي تدركه حواسنا 
هو عالم حقيقي، فإن هذا يكون مجرد تعريف... تعريف لإدراك ذلك 
العالم الواقعي، وإذ يقول المرء إن الواقعية العادية تتفق مع الحس 
المشترك، فإنه لا يضعل أكثر من إقرار ملاحظة ممعنة في القدم. 
ولا تضيف ميكانيكا الكوانتم إلا أن قوانينها لا تعترض على مثل هذه 
الملاحظة، وبمعنى ما تجعلها أكثر عمقا، بالانسجام مع القوانين الكونية. 
ويا له من شيء عجيب بالنسبة إلى فلاسفة اليونان السابقين على 
سقراط، أولئك الذين التقينا بهم في هاديس.

من ناحية أخرى، تتعطل لغتنا ورؤيتنا ومبادئ فلسفية عديدة ومالوفة استنتجها الإنسان بعجلة من الحس المشترك، وذلك عندما يواجهنا العالم الذري. ذلك أن قوانين هذا العالم واقعية بمعنى من المعاني، لأن نتائجها البرت دائما أنها صحيحة. فهل يا ترى بلغنا شكلها النهائي أم أن لها أوجها أخرى لم نكتشفها بعد؟ آيا ما كان الأمر، فإنه لا يوجد سبب لأن نتوقع فوانين أشمل تكون صورية من القوانين الحالية. ونحن على أي حال باقون على الهدف الفلسفي القوي المتمثل في الحصول على مصطلحات لعلم صوري، والتمكن من فهم معناه.

مهمتنا التالية سوف تكون محاولة الاقتراب من واقعية أرحب لمواجهة العما الصوري والرياضيات معا في جرأة وجسارة. هذه هي الواقعية الثنائية birealism التي سوف نقترحها في الفصل الأخير من هذا الكتاب، وربما تكون خطوة بالفة الجرأة بالنسبة إلى الفيزيائي. قال برترائد رسل ذات مرة إنه ليس هناك كتب فلسفية أسوأ من تلك التي صنفها علماء مأسورون بعب العصور الوسطى للفلسفة (\*). كذلك يقال في أغلب الأحيان إن العلم في حد (\*) القصود بعب العصور الوسطى للفلسفة هو حب القلسفة يوصفها خادمة للاموت ومثبتة للاموت ومثبتة للاموت ومثبتة بالماء الفلسفة بوسفها خادمة للاموت ومثبتة بالمواد بالماء الفلسفة بوسفها خادمة الماء الفلسفة بوسفها خادمة الماء الفلسفة بوسفها خادمة الماء الفلسفة بوسفها خادمة الماء القلسفة بوسفها خادمة الماء القلسفة بوسفها خادمة الماء ورائعه كما رأينا من من الذر الفرهان. في من الأخر الفرهان.



ذاته لا يستطيع أن يولد أي نتائج جديدة في الفلسفة، ويقرر فقط ما إذا كانت قضايا فلسفية معينة صحيحة أم لا، ويصدق هذا بالتأكيد على ضرع محدد من فروع العلم. وعلى أي حال، فإن صميم وجود العلم، ودرجة شموليته وعموميته، وبعض خصائصه ومميزاته، تثير أسئلة جلية عن طبيعة فلسفية يستطيع العلم أن يقترح لها إجابات تجريبية، باعتبارها موضوعا كليا للتأمل.

لن نذهب بعيدا جدا في اتجاه الواقعية الرحبة أو الكبرى لنقدم رؤيتها الآن من منظور ناء، وإنما سـوف نحـدد بعض الدروب الممكنة، إذا جـاز التعبير، والأفضل أن يتابع ذلك فلاسفة حقيقيون. هدفي أن أقدم لهم بضعة تلميحات لرحلة طويلة وآسرة، وأن أدعوك عزيزي القارئ إلى الاستمتاع ببهجة التفكير والتأمل.





الجزء الرابع

وضع التساؤل المطروح والمنظورات

# بداية مستجدة

# تقرير مبدئي

لقد كانت رحلة طويلة حقا، وعلى الرغم من أننا قطعنا طرقا مقتضية بعض الشيء، فإنها لم تنته بعد، ولدينا أسباب وجيهة تماما لكي نواصل المسير، ولا نستطيع أن نغض النظر عن الإشسارات المتناثرة على طول ذلك الطريق الدالة على الوجود الفعلي لفلسفة جديدة للمعرفة.

النستهل المسير بمراجعة الموقف. لقد بدأنا من وضع لمعرفة مألوفة لكل شخص ويمكن أن نعيد تأطير خطوطها العريضة. إنه أولا وقبل كل شيء موقف وجودي حيث يقتحم الجنس البحشري الزمان والمكان، والمادة أيضا. إن البشرية على وعي بحدود هذا الكون، تتلمس الطريق إلى لحظة بدايته وتعيد صعياغة تاريخه، إنها تعرف الوحدة التي تعلو على تتوع أشكال الحياة وتعرف أيضا موقعها في هذا الكون. وهذا في الآن نفسه موقف ذهني، عنا الكون. وهذا في الآن نفسه موقف ذهني، لكن

مني مسائم بسبوده النظام، دين عملية كيميائية تولدت 'لحبيداة التي راحت تتطور وترتقي، نحب المزيد من التعقيب والقوة، حتى وصلت إلى للخ الدشري، المصدر الذي يدرك النظام،

المؤلف



كم هو علم كاشف مضيء النه علم كشف لنا عن وجود قوانين بالغة المعمق تكمن في صميم الأشياء، قوانين لا تتضارب ولا تتنافر، بل تسجم وتتناسق حتى تدخل في مسرة واحدة تترابط بأصرة وشيجة، وأيضا كشف لنا ذلك العلم عن تساوق بين بنات أفكارنا وبين العالم الخارجي. بين اللوغوس والواقع، أو بعبارة أخرى، بين الحدود الكبرى لفلسفة الماضي وفلسفة الحاضر.

ومع هذا، بدا ذلك العلم غامضا وملغزا، يقع بمجامعه في شراك أشواك غليظة ناتئة عن صوريته، وعن طريق الحرث في ادغال هذه الكتلة المتشابكة من الأشواك الغليظة استطعنا أن نستبصر تغيرا في النظرة، لقد تقدم علم معين، هو ميكانيكا الكوانتم، ليلقي لنا بطوق النجاة، ولا ريب في آنه فعل هذا لأنه العلم الذي يستطيع أكثر من سواه أن يتغلغل في صرة القوانين، ربما وصولا إلى أبعد أطرافها وأولى بدايلتها.

لقد تعلمنا بعض أشياء غير عادية، حتى وإن لم تكن هذه الأشياء جميعا مقامة بالدرجة نفسها، أما بالنسبة إلى الغيلسوف فإن آخطر العواقب هو ما حدث مرات عديدة تعد بالآلاف من نقض لمقارية عقلية، نقتفي الآن سبل الاتجاه المعاكس لها، ولا جدال في أننا نتفق مع هيوم في أن العالم من حولنا هو الذي يرسم معالم بنيتنا العقلية، من خلال حواسنا، بداية على أساس الفرد، ثم ينتشر في ثنايا المجتمع بواسطة اللغة. إن تطور جنسنا البشري وتطور الصفوة منه، قد حدث في قلب هذا العالم، عن طريق الاستسلام لنظامه انسري المستتر، لكنه ملحاح، هذا العالم، عن طريق الاستسلام لنظامه السري المستتر، لكنه ملحاح، وعن طريق التنفيح التدريجي لإدراكنا الحسي، لكننا نرفض هيوم حين يجاهر أنه من غير المكن بلوغ منابع نظام العالم، ونرفض كانط هو يجاهر أنه من غير المكن بلوغ منابع نظام العالم، ونرفض كانط هو هنالك، في القوانين التي نعرفها الآن بشكل جيد، أو على الأقل بشكل جيد إلى درجة كافية.

على هذا لا يجادل أحد في البدء من الحس المشترك شقط. في الماضي اختارت الفلسفة مبادئها من خلال التأمل في طبيعة ذلك الحس المشترك، وأعلنت أنها مبادئ لا يمكن التعدي عليها، ووضعت قائمة بها. ثم اعتقدت الفلسفة أنها على أساس تلك المبادئ ستستطيع أن تقتحم كل



شيء يمكن أن يفكر فيه العقل. لكن هذه المبادئ تهاوت، واحدا إثر الآخر، حين واجهها عالم «اللامتناهي في الصغر»: المعقولية (أو إمكانية تمثيل الواقع في عصولنا)، التموضع (كل شيء له مكان خاص به)، العلية (كل معاول له علة)، القابلية للتمييز (يستطيع العقل التمييز بين شيئين ليسا من الهوية ذاتها)، القابلية للمعرفة (إذا أمكن الاعتقاد في فكرة تتعلق بهذا العالم، فإنه يمكن من حيث المبدأ تقرير ما إذا كانت فكرة صادقة أم كاذبة). كان حلم الفلسفة أن تفسر العالم بغير طائل، على الأقل من حيث مغزى فكرة التفسير الخاصة بالفلسفة: أن يظفر العقل بصورة واضحة للشيء المفسر، صورة بمكن صياغتها في كلمات، فتصل الصورة إلى الأخرين من خلال للىك الكلمات، لا بد أن نلجأ الآن إلى الرموز.

على أن هاتيك الرموز تتضمن المفاهيم وتعبر عن قوانين تشبه المبادئ. لكنها مضاهيم ومبادئ من نوع مختلف، وقد رأينا كيف حدث نقض كل ذلك. وحينما اقتحمت معاقل نلك المبادئ الجديدة، من خلال جهود مضنية وتأملات مستفيضة، أمكن استعادة العالم. إن منابع المنطق، ومن ثم منابع العقل، تكمن في تلك المبادئ الجديدة، وليست تكمن في أذهاننا، ورؤيتنا للعالم بكل تجلياتها تضرب بجنورها في تلك المبادئ وتبرز مجددا كتيبان لها. لم نعد نظفر بمبادئ العالم من خلال اللغة العادية للعقل، و بدلا من هذا نغنم اتساقا أقوى بما لا يقارن عن طريق استنباط العقل من تلك المبادئ.

لا بد أن العقل قد تمخض عن كشف أكثر سطوعا، أو على الأقل كشف يمكن أن نفحصه عن كثب، إذا كان ثمة من لايزال يتشكك فيه: الهوة... الصدع chasm. كما أسميناه، الهوة التي لا يمكن اجتيازها بين النظرية والعائم الواقعي، بين الفكر والوجود، أو باستخدام مصطلحاتنا السابقة نقول بين اللوغوس والواقع.

تلكم هي الحالة المستجدة للأوضاع والتي لا بد أن نواجهها الآن.

# بدايات فليفة

باستعادة كلمات فرنسيس بيكون، التي ربما نكون قد مددنا نطاقها إلى ما يتجاوز مقاصد قائلها حتى جعلناها تبدو كنبوءة: لن نصل إلى أعم بديهيات العلم إلا في الخواتيم، وحينذاك سوف نرى أنها ليست أفكارا



خادعة بل هي مفاهيم محددة بدقة حتى أن الطبيعة سنتبين أنها مبادئها الأولى، الماثلة في صميم الأشياء وماهياتها. هل من الممكن – في يومنا هذا وفي خضم كل هذا التوتر أن نجاهر بتلك الكلمات – أن العلم بات قادرا على توليد فلسفة جديدة؟

ليس هذا التساؤل مجرد اقتراح بسيط، وما قاناه شعالا بخصوص ميكانيكا الكوانتم يكاد يدفعنا إلى السير قدما. هذا العلم. على قدر ما هو متفرد وكاشف، يحمل في صلب مبادئه أدوات تأويله وتفسيره، وبالمثل هل ينبغي أن يكون العلم بأسره قابعا على مقرية من قلب الأشياء وماهيتها حتى تُولُد الفلسفة الخاصة به؟ إنها فلسفة المعرفة قطعا، أوليست متطلبا شرطيا وقبليا لأي مشروع فلسفي، وليس هذا موضع شك أو جدال، بطبيعة الحال؟

لقد قطع العلم طريقا طويلا. ارتحل من العقل إلى الرموز المطلقة للرياضيات، ومن الأشياء العادية إلى قوانينها الكلية. في البداية غمر الجهل والظلام كل شيء، غمر اللغة ذاتها، وهي أداة العقل، وغمر الأشياء المحيطة بنا، أجل، في البداية أخفت الأشياء المحيطة بنا سرها وظهرت واضحة، غير قابلة للرد. والآن نراها بشكل مختلف، هو في الحقيقة شكل أقضل، ومنابع العقل هي الأخرى بدأت تتجلى وتظهر: في عالم يسوده النظام، وعن عملية كيميائية تولدت الحياة التي راحت تتطور وترتقي، نحو المؤيد من التعقيد والقوة، حتى وصلت إلى المخ البشري، العضو الذي يدرك النظام، الاتزال العديد من الروابط مفقودة، وذروة العملية بأسرها، المخالب منقضرة، وفروة العملية بأسرها، المخطيطات مقتضبة.

هكذا نرى العلم يبدأ من المجهول، وفي خضم هذا الظلام الحالك يبلغ نقطة هي البداية حيث يغمرها الضوء الكثيف، إنها البداية التي جرى من قبل التسليم بها بغير تساؤل. يعود العلم إلى أصله الأصيل، كدائرة لعلها مهيأة لكي تكون مكتملة. بيد أن مثل تلك الدائرة، حتى لو كانت مكتملة. ستظل دائرة، بلا بداية وبلا نهاية، أي من دون المبدأ الهادي الخاص بها. أو بعبارة أخرى من دون فلسفة. لهذا السبب يجب علينا أن نشقها، لعلها تأتينا بالثمار.



أن نشق الدائرة يعني أن نجد ما لا تستطيع في حد ذاتها أن تعلمه عن ذاتها، إنه إيجاد مبدأ مؤسس للعلم لا يستطيع العلم في حد ذاته أن يقدمه. وعندئذ فقط يمكن أن تبدأ الميتافيزيقا.

لقد تطور العلم بالتعارض مع المتأفيزيقا، وكان يجب عليه أن يفعل هذا، فثمة حين من الدهر (يرى الكثيرون أنه حين يشمل عصرنا هذا) اعتقد فيه الناس أن المتأفيزيقا قضت نحبها، واختفت إلى الأبد. لقد سخر منها هيوم، وسعقها سحقا، لكنه افترض لنفسه استباحات كانت هي ذاتها ميتافيزيقية: الاستحالة المطلقة لبلوغ منابع النظام الداخلي للأشياء، والآن نعرف أنه بخصوص هذا كان على خطأ بين.

ما الذي نعنيه هنا بالمتاهيزيقا؟ نحن نعرف الأصل اللغوي للكلمة: «ما وراء الطبيعة». ربما كان هذا الاسم – كما يرى الدارسون – لا يحمل المعنى العين نتوقعه، ولكنه اسم نشأ مرتبطا بالعرض والتصنيف. لم يكن ثمة عناوين لكتب أرسطو (على أي حال ليست كتبه جميعها هكذا). واحد ثمة عناوين لكتب أرسطو (على أي حال ليست كتبه جميعها هكذا). واحد منها كان عنوانه «الفيزيقا» هذا العنوان نفسه (في الطبيعة) وضعه كثير له عنوان هو «الميتافيزيقا» [حرفيا تعني هذه الكلمة ما بعد الطبيعة]، أي ما يأتي بعد الطبيعة، ولعلني اتخذ المغزى الذي يبدو أن هذه الكلمة ما يعد الطبيعة، ولعلني أضيف أيضا مغزى المقطع القبلي «ميتا» = [ ما بعد أو]، فالمقطع تضسه موجود في المنطق في «ما بعد اللغة في حد ذاتها. صفوة القول إن الأسر بأسرة متعلق بمحاولة التعلم... محاولة بلوغ الأشياء التي يحملها العلم في سيافه ولكنه لا يستطيع في حد ذاته أن يباقنا بأمرها.

وعلى هذا أزعم أن العلم في وقتنا الراهن أصبح ناضجا بما يكفي لأن يسمح بالكشف عن ميتافيزيقا . من الواضح أن مثل هذا الزعم لا يمكن أن يكون محصلة لبرهان، ولكنه على أفضل الفروض قد يكون اقتناعا . وهو أيضا تعبير عن مبتغى، عن تشجيع موجه لفلاسفة المستقبل، الذين سوف يجيلون النظر في تواني وإهمال فلاسفة العصر الراهن، ويتلمسون لهم المفقرة . ويسعدني وأنا أتحدث عن هذه المغامرة الجديدة أن استعير كلمات بيكون عن



العلم: هذا الإحياء بلا جدال سوف يتجاوز ظروفنا التي تقضي أن البشر فانون، لأنه لا يفترض أن العمل بمكن أن يكتمل تماما في غضون جيل واحد، بل يشترط أن يضطلع بالعمل جيل إثر جيل.

لعل هذا قصارى ما أستطيع أن أقوله، لأن موقعنا الراهن في هذه الرحلة مفعم بالفاجآت والإمكانيات لدرجة أنه لا يمكن أن نتوقعها جميعا، ومع هذا سوف أواصل المسير، منبها القارئ إلى آلا يرى في ما هو آت أي شيء يتجاوز المخطط العام والمحيط الفضفاض لأفكار مبدئية.

ربما يكون من الحكمة أن نتوقف هنا عند هذا القدر من مناهشاتنا لوضع التساؤل المطروح، لأني أرى أن إسهام بعض الكتاب المساصرين في الإستمولوجيا، ونفر منهم يتمتعون بشعبية وشهرة أوسع، سوف يكون مربكا الإستمولوجيا، ونفر منهم يتمتعون بشعبية وشهرة أوسع، سوف يكون مربكا اكثر منه مضيئا أو كاشفا، بطبيعة الحال لا تنطبق هذه الملحوظة على الأعمال الدسمة والمهمة للمؤرخين، وعلى بعض الكتب الأسبق التي تستعق مزيدا من الاهتمام، حتى لو كان وضع العلم في أوان كتابتها قد حكم عليها بأن تكون مهجورة، ومما هو جدير بالذكر من ضمن هذه الكتب أعمال باشلار Bachelard التي قدم فيها لمسة يحتاج المرء كثيرا إلى أن يجدها في كل موضع، وهي اللمسة التي حاولت أن أقدمها هنا ولم يحالفني النجاح: لمسة الشاعر، وهي كل ما يبقى من المعرفة الماضية، يرافقها في هذا لمسة الحالم.

# المقدس والإغراء الديني

أثاروه من تلقاء أنفسهم: إنه السؤال عن العلاقة بين المشروع الذي طرحناه في الصفحات السابقة وبين الدين. إذ يشهد الوقت الراهن فيضا من الكتب يعنى الصفحات السابقة وبين الدين. إذ يشهد الوقت الراهن فيضا من الكتب يعرى يعتقد مؤلفوها أنهم وجدوا في العلم تجلي علامات على وجود الله. يعرى مسيحيون (وبالقطع يهود أيضا) في نظرية الانفجار الكبير Big Bang (\*) مساغ هذه النظرة في عام ١٩٤٨ العالم الأمريكي ذو الأصل الروسي جورج غاموف (وسوف نحيل إلى كتاب له في هامش لاحق ومبائزوه. على اسان إن المادة الكونية كانت في اليده منشغطة في حبر بالغ المنابة، ومن ثم كانت كثافتها ودرجة حرارتها عاليتان جدا لدرجة لا يمكن تخليها، ولاسباب غير ممروهة علميا، القجرت شيئا فشيئا، حتى تم تزيع الأجرام السماوية في اماكنها المقدرة وانتشرت دخانا وسديما، وبودت شيئا فشيئا، حتى تم تزيع الأجرام السماوية في اماكنها المقدرة الورسان.

كنت أود أن أنهى هذا الفصل بتساؤل ربما كان العديد من القراء قد



تأكيدا لقصة الخلق الواردة في سفر التكوين. آخرون، أو أولئك المؤلفون انفسهم، يرون قوانين مماثلة لقوانين العهد القديم، أو التوراة، آخرون يجدون البرهان في نصوص دين من أديان الشرق الأقصى مثل كتاب الطاوية «الطريق إلى الفضيلة». والحق، كما يبن لنا هذا المثال الأخير، أن تلك الكتابات تخوض في الأجواء الشاعرية وبالتالي تفتح الباب أمام تأويل غائم وفضفاض إلى حد كبير. هذا فضلا عن أن قراءة الكتاب المائلة. على المائلة. على المائلة. على أمام المائلة. على المائلة. على المائلة. على المائلة. على الارعب بغموض الألفاظ، حتى لو أظهر هؤلاء المؤلفون جدية صارمة. فهل هي حقيقة؟

في الإحاطة بمثل هذه الأمور، ولو حتى بصورة عجلى، لا بد أن يكشف المرء عن هويته الحقيقية بوضوح، وعلى هذا أجاهر بأني، أنا مؤلف هذا الكتاب، أعتبر نفسي مسيحيا، وإن يكن موقفي في مسائل العقيدة أقرب إلى كتاب نيقولا القوساوي Nicholas de Cues «الجهل الحكيم Docta Ignorantia (الحلاصة الحكيم Summa Theologica» أو كتاب كان بارت «الدوغماطيقية» (\*\*) وإني أبغي من هذا الإقرار الشخصي أن أطمئن إخواني المسيحيين إلى أن نقدي موجه فقط إلى بعض التبث يرات المسيحية التي لا تستند إلى أن أساس فكرى قويم.

سوف أشهر حجة واحدة فقط، تتكرر كثيرا: تأويل كشف علمي مثير - وهو وجود بداية للكون، وإن كانت مجرد احتمال وليست مؤكدة - على أنه برهان على خلق العالم، وبالتالي على وجود الخالق. وهذا اضتقار إلى المنطق فادح ومشين، ولنلق نظرة من كثب أكثر. داخل إطار نظرية النسبية العامة، حين تمتد إلى حدودها، يوجد حل معين لمادلات أينشتين يبدو أنه (ه) أخذ نيفولا القوساوي عنون هذا الكتاب عن القديس بوناشتورا (۲۲۷-۲۷۲۱م) الإسكرلاني

الإيطالي، ومن رأيه أن الإنسان يبنغ الحكمة إدا تين حدود عقله [المترجمان]. (•\*) الدوغـمـاطيقـية هـي الإيقانية، أما كارل بارت AMA) Karl Barh ( ١٩٩٨ – ١٩٩٨) فهـر لاهوتي بروتستانتي من تيار اللاهوت الوجودي عارض اللاهوت الليبرالي الذي ينطلق من التجرية الإنسانية وليس من الرب ، انظر: يمنى الخولي، الوجودية الدينية، طـ٧ دار قباء الحديثة، ٧٠٠٠، ص ٨٧ وما

المستصوب إلى أبعد مدى. إنه حل ينطوي على ما يسمى بالكون المتجانس الموحد الخصائص من جميع الجهات isotropic (أي له السمات نفسها بدرجة متماثلة من جميع الجهات) اتفاقا مع التوزيع المرصود للمجرات، و بخاصة مع الإشعاع الحراري الذي يملأ الكون في الوقت الراهن. الحل المعين الذي نحصل عليه يطرح نموذجا رياضيا للكون وتاريخه، وفيه يقدم ما يسمى بتفرد الكون، وهذا يعني حدا تمنع قوانين الفيزياء تجاوزه، حدا يقع في الماضي ولا يمكن للزمن أن يمتد إلى أبعد منه، وبفضل معرفتنا بقوانين الفيزياء نستطيع الإبحار في خضم هذا النموذج، ونستخلص نتائج عدة؛ المقدار الراهن من الهليوم ومن النويات الخفيفة، كل الخصائص الميزة للإشعاع الحراري المذكور عاليه، وقانون هابل Hubble في تراجع المجرات (\*). وقد أيدت التجربة كل هذه النتائج بدرجة معقولة وبالتالي تضفي على النموذج درجة عالية من الاستصواب، وهكذا يمكن للمرء منطقيا أن يقتنع بهذا النموذج، ومعظمه يبدو على الأرجح صوابا، أو

ما الذي أثبتناه من كل هذا؟ لقد أثبتنا شيئا بالغ الأهمية للميزيائين: واقعة مفادها أن القوانين التي اكتشفناها الآن وهُنا تنطبق على الكون بأسره. ولكنِّ ما علاقة الرب بكل هذا؟ هل نحن في حاجة إليه [سبحانه وتعالى] كخالق؟ إن هذا من شأنه أن يفضي بنا إلى تخيل زمان بلا حدود ينطوي في نقطة ما على لحظة الخلق. ربما نتقبل من كاتب يهودي أن يقول مثل هذا الكلام في أوان عصر إزرا (\*\*)، ولكن أيجوز في عصرنا هذا؟! إن العلم الذي أرسيت عليه هذه الحجة، أي نظرية النسبية العامة، غير ملتبس في هذه النقطة؛ لا فيزيائي يستطيع نقطى أي مسعنى لفكرة الزمان تتجاوز حدود التضرد، أي تتجاوز «البداية». وعلاوة على هذا نجد القديس أوغسطين يقر بكل ذلك النجان إلى ما الأحمر من الطيف المرتي للضوء مما يغين أن الجرات تبعد عنا بتأثير التوسع الكوني وأنها كانت في الماض المرت المؤمنا والمنا إلينا من الجرات الكوني وأنها كانت في الماض المرت المؤمنا والمنا النجرات والمنا الذي المنا الم

وجدناها كانت أكثر قربا حتى نصل إلى اللحظة التي كانت فيها المادة الكونية منغطة في حيز ضئيل، وفي حالة شديدة من الكثافة والحرارة، أدى انفجارها الكبير إلى الكون الحالي. كما أشرنا

> " (\*\*) نعل المؤلف يقصد عزرياً بن عوديد وهو أحد أنبياء اليهود [المترجمان].

في الهامش أعلام [المترجمان].

في كتابه «الاعترافات». أما أولئك الذين يحيرهم السؤال ما الذي كان الرب يفعله قبل أن يخلق العالم؟ فإن أوغسطين يجيبهم «قبل أن يوجد العالم، لم يكن ثمة زمان».

لدينا جميعا صور ذهنية، صور كانط الشهيرة لحدوس الحساسية. نحن لا نستطيع أن نتخيل واقعا لا يحتويه حاو، أو لا يمتد إلى ما لا نهاية، يصدق هذا على الزمان مثلما يصدق على أي شيء آخر. في خيالنا، الحوائل أو الحدود تلتقي مع الجانب الآخر من الحدود، مع السطح الخارجي، والسطح الخارجي للكون بمعية ماضيه المحدد يلتقي مع أكثر الصور طرا افتقارا للدقة: مع الرب الخالق. وأولئك الذين يرون الأمر على هذه الشاكلة، لا بد لهم في ما بعد أن يوحدوا بينه وبين مشاعرهم الحميمة جدا، ونحن في هذا نتحدث عن سر باطني... عن التصوف، أجل، إن التوحيد بين الخارجي المكتمل والداخلي المكتمل لهو التصوف، ولكنه يسمى ايضا اغلوطة (أي استدلال خاطل).

وعدم الاتساق المنطقي يسير إلى ما هو أبعد من هذا. ذلك أنه بافتراض وجود الخالق، يكون المرء في واقع الأمر باحثا عن علة، وحين الفتراض أن ذلك الخالق يوجد قبل وجود الكون، فإن هذا يومن إلى أننا نرى في بداية الزمان محض مرحلة معينة من مراحل رواية أشغم. ومهما يكن الأمر، لا يفوتنا أن قوانين الفيزياء التي تحدث تلك الوقائع في إطارها قد علمتنا شيئا آخر، وهو أن فكرة العلة ليست مطلقة. يجب أن نتصور الزمان والمكان في حد ذاتهما، من دون أي حاو خارجي، وتلك إحدى نقاط البداية التي تنطلق منها النظرية التي على أساسها قمنا ببناء النموذج، وهكذا، ليس أسهل من أن نلصق بما نعرفه مفاهيم تتناقض مع الافتراضات التي قامت على أساسها. وتلك غطوطة أخرى.

وأخيرا، نجد أن فكرة الرب الخالق تبث الحياة في أعطاف صورة سلفية موروثة، على أنها فكرة تسير في طريق غير طريق التصوف: إنها فكرة القوانين الكامنة، تلك القوانين هي التي خلقت هذا الكون، أو على الأقل تقوم بنيته على أساس امتدادها في الزمان. فهل يعني هذا أن كل

ما يضعله الرب هو أن يخلق قوانين؟ وإذا كان الأمر هكذا، فما الذي يضيفه مضهوم الرب إلى مضهوم القوائين؟ هل هو علة؟ سيكون هذا استسلاما لخلجات العقل. إن هذه القوائين، بصميم ما تنطوي عليه من عمومية، سوف ثمتنع تماما على كل ما يوجد خارجها. وينبغي أن تظل أول مرامي التأمل، فنستطيع أن نفسر بوصفها على اتصال مباشر بكل ما يقع في متناولنا. إن نطاق الدين يترامى في كل مجال سوى مجال خلق العالم.

ومع هذا، فرُبَّ متسائل: آلم يقل أينشتين «إن الاعتقاد بأن العالم محكوم بقواعد عقلية ويمكن أن يفهمه العقل لهو اعتقاد بنتمي إلى مجال الدين، وأنا لا أستطيع أن أتصور عالما حقيقيا يفتقر إلى هذا الاعتقاد المكين، ويمكن التعبير عن هذا الموقف بالصورة المجازية: العلم بدون الدين أعرج، والدين بدون العلم آعمى»؟

ويبدو لي أننا يجب أن نميز هنا بين كلمتين. إن استبصار آيشتين يكتسب مغزاه الكامل إذا فهمنا «الديني» بمعنى «المقدس». إن المقدس يعسك بمجامع مفهوم طرحه ميركاي إلياد Mircea Eliad في تصدير كتابه «تاريخ المعتدات Histoire des croyances et des ideé religieuses على والأفكار الدينية Histoire des croyances et des ideé religieuses على النحو التالي: «من الصعب أن نتخيل كيف يمكن للمقل الإنساني أن يسير من دون المعتقد القائل بوجود كيان في هذا العالم حقيقي واقعي (\*) بحيث لا يقبل الرد إلى سواه، ومن المستحيل أن نتصور كيف كان يمكن أن يظهر الوعي من دون تداول المعنى الكامن في دوافع الإنسان وخبراته. إن الوعي بعالم واقعي حقيقي وذي معنى إنما يتصل اتصالا وثيقا باكتشاف المقدس، وعن طريق الخيرة بالمقدس استكنه العقل البشري الاختلاف بين الأشياء الحقيقية ذات الخياطان والثراء والمغنى وبين تلك الأشياء التي لا بمكن أن نعزو إليها هائيك الخصائص، أي ذلك الفيض الدافق من الوقائع المتسمة بالعماء والخطورة، وخطها المشوائي وحدوثها الذي يخلو من المنى وتلاشيها... صفوة القول: إن «المقدس» عنصر من عناصر الوعي، وليس مجرد مرحلة من مراحل تطور ذلك الوعي».

(\*) الكتاب ميبركان إلياد هو الذي شدد على كلمة grea ووجدنا أنه لا يكفي ترجمتها بالمقابل المهود الذي يشغل ذهن المؤلف ويشغل الكتاب نفست أي: «واقعي»، فكان من الأنسب إضافة «حقيقي» المترجمان].



إذا قارنا هذا التصور للمقدس بالتعريف الوارد في قاموس (القاموس الصرنسي روبرت Robert في هذه الحالة) سوف تلاحظ تماثلا: الشيء المقدس هو «الخليق بإجلال مطلق، والذي يمكن اعتباره قيمة مطلقة»، ويختلف هذا تماما عن دلالة أخرى شائمة: المقدس هو ما ينتمي إلى مجال مفارق، مجال ممتنع محاط بالحرمات ولا ينتهك (كمقابل لما هو دنيوي)، ويبعث في النفوس طوية الخشوع الديني».

وهذا المعنى الشاني مصحوب بكلمات من قبيل «القديس» و«الحرام». ومن الأفضل أن نستبعد هذا المعنى الثاني الذي يقابل بين المقدس وبين الدنيوي، مادام يرسي أسسا ثنائية من الواضح أنها لا توجد في فكرة آينشتين.

والواقع أن ميركاي إلياد في نصه المقتبس عاليه قام بتعريف المقدس مرتين، والتعريفان مختلفان: مرة يرى المقدس شيئا دا سلطان ومعنى في حد داته، وفي المرة الثانية يرى المقدس طريقة لأن نخبر ذلك السلطان عن طريق نزوع معين للوعي حتى أنه اعتبر المقدس بنية للوعي، ولسنا في موضع تقرير ما إذا كان المقدس بنية للوعي أم أنه منزع ثقافي، ويكفينا تماما الإقرار بأن المقدس حالة للوعي يعرفها الكثيرون منا، إن لم نكن نعرفها جميعا، بشكل أو باخر، النقطة المهمة هي أن نتفق على أن المقدس هو نزوع يمر بخبرة الفرد، وأنه لهذا يقيم علاقة بين العالم وبين السلوك الإنساني أو - ولم لا؟ - بين فلسمة للمعرفة وبين الإنسانية.

من هنا كانت أولى الخصائص التي بعزوها إلياد للمقدس هي الأهم بالنسبة إلينا: خاصية أنه ذو سلطان وثراء ومعنى. ويمكن أن نلاحظ أيضا أن بعضا من تحفظات إلياد غير ذات بال. فعين يتحدث عن «ذلك الفيض الدافق من الوقائع المتسمة بالعماء والخطورة، وخبطها العشوائي وحدوثها الذي يخلو من المعنى وتلاشيها، يبدو وكأنه بفترض أن هذا المجال، الذي يصد عن المقدس، قد ينتمي إلى واقع أولي مستقل عن أي شكل من أشكال النظام. ونحن نعرف الآن أن مثل هذا اللا نظام محض مسألة ظاهرية: ظروف مشؤومة أو حادث مأساوي قد يبدو مرعبا أو مهلكا، إلا أنه مع هذا محكوم بنظام أعلى، نظام أقرب إلى القوانين. قد يكون فيض الأشياء خطيرا أو محملا بالمخاطر بالنسبة إلى الفرد، أو بالنسبة إلى الجماعة، أو



حتى بالنسبة إلى النوع الحيوي، ولكن لا عماء في آلياته حتى ولو ظل معقدا ولا يمكن التنبؤ به. قد يبدو ظهور الأشياء واختفاؤها كأنه يحدث عشوائيا، ولكن ليس آلبتة خلوا من المعنى. الخلاصة: الطريقة التي ننظر بها إلى المقدس، تجعلنا نراه في كل مكان من أرجاء الكون ولا شيء البتة دنيوي تماما، ليست الدنيوية إلا وهما خادعا نابعا من جهالتنا، إنها غفوة العقل أو خبل الأفكار الزائفة.



# ما العلم؟

أما وقد قمنا بمراجعة وضع التساؤل المطروح، فسوف ننطاق من هذا لنواصل مسيرتنا في الفصل الراهن بفحصنا طبيعة العلم <sup>(\*)</sup>.

يرتكز كل فكر على تمثيل ما . وبهذه الطريقة

# الطم والتمثيل

يقوم العقل بترجمة إدراكنا للمالم. ربما كانت ذكرياتنا عن العالم متموضعة في دائرة من الإشارات العصبية تتطور بفعل الإدراكات الحصيية المتكررة أو الحادة، وفي ما بعد تفدو ثابتة. إننا ندرك المشهد ككل، رحيبا وساكنا، لكن عيوننا تلتقط في كل لحظة محض جزء متناه منه، وفي ذاكرتنا، لا سواها، نجيل الفكر في المصورة التي تتمخض عنها الإفارية من تلك المصوف التي المنافقة العير اليما المنكبة (ما فيها الأرض)، والكائنات الحية، أما النفار والرياضيات فسوف يستقيان اسميهما المهيرة، دراسة المادة، والأجرام والرياضيات فسوف يستقيان السميهما المهيين، وبهنا نشير الي المنافقة المنافقة العيني، ونعام أن العلوم والرياضيات فسوف يستقيان السميهما المهيين، وبهنا نشير اليما خواجة البنة إلى منافقة المؤمل والرعاضيات النا العادة الفي غير حليما المؤمنا والكائنات النا هادنا في غير حليما المؤمنا والكائنات النا هادنا في غير حليما المؤمنا المؤمنا والكائنات النا هادنا في غير حليما النا هادنا في غير حليما المؤمنا والكائنات النا هادنا في غير حليما المؤمنا المؤمنا والكائنات النا هادنا في غير حليما المؤمنا المؤمنا والكائنات النا هادنا في غير حليما المؤمنا المؤمنا المؤمنا الكائنات النا هادنا في غير حليما المؤمنا المؤمنا الكائنات النا هادنا في غير المؤمنات المؤمنات النا هادنا في غير المؤمنات المؤمنات المؤمنات المؤمنات الكائنات النا هادنا في غير المؤمنات المؤمنات المؤمنات المؤمنات المؤمنات المؤمنات الكائنات المؤمنات المؤمنات المؤمنات المؤمنات الكائنات المؤمنات ا

ويمكننا أن نقول غير مبالغين ولا مضرطين، إن الاتساق المنطقي الكامل قد أصبح خاصة أصاصية الملم، والعلم دائما على استعماد لوضع الاتساق فيه موضع الفعص والاعتبار حتى لو كانت في هذا مخاطرة بفضدان هذا محاطرة بفضدان فعادح، وهذا ما لا يمكن أن

المؤلف



الانطباعات الزائلة: إنه التمثيل. وحتى ألفاظنا نستخدمها لكي تقوم بالتمثيل. وعلى هذا، بالنسبة إلى السؤال الذي سوف نجيب عنه «ما العلم؟» فإن العلم هو الآخر تمثيل للواقع. وليس هذا هو التمثيل الأولي الذي تصوره لوك

اللهم هو الاخر تميين للواطع، وليس هذا هو التميين الاولي الذي تصلوره لوك وهيوم، المكون من شطايا تأتينا مبــاشــرة من الواقع، بل هــو بالأحــرى صــورة مجـردة ومصـوغة في رموز، إلا أنها مع هذا صورة جديرة بالثقة.

يمتلك البشر تمثيلات شتى للواقع: سحرية وشاعرية وأيديولوجية، وتمثيلات أخرى لا تزال ثبة. هذه التمثيلات تحيا في منظومة فلسفية، أو في منظومة دينية أه ثقافية، وفي بعض الأحيار، بحيا التمثيل في العضم الراهن

ومتبلات احرى لا تزال تمه. هده التمثيلات تحيا في منظومة فلسفيه، او في منظومة دينية أو ثقافية، وفي بعض الأحيان يحيا التمثيل في الوضع الراهن للذهن. لكل واحد من تلك التمثيلات لفته الخاصة، والعكس ايضا صحيح، بمعنى أن لغتنا تشكلت عن شدف من التمثيلات المتشظية. يمكنها أن ترتبط معا لتنتج تمثيلات أخرى مفايرة. فما الذي يجعل العلم متميزا عن أي شيء آخر؟ هل هذا لأن العلم يستخدم المفاهيم الخاصة به، المستوحاة من الخبرة، أم لأن العلم يتشرد بصلابة حججه وصرامة منطقه؟ الخاصة الأولى تنطبق أم لأن العلم يتشرد بصلابة حججه وصرامة منطقه؟ الخاصة الأولى تنطبق الخاصة الأولى تنطبق الخاصة الأولى تنطبق الخاصة الأولى تنطبق الخاصة هذه الماهمة على اللاهوت المدرسي، فهل يا ترى تكمن الإجابة في مثول القوانين؟ هذه الإجابة مستبعدة، مادامت القوانين تشكل جزءا من أي رؤية للعالم.

لكن ماذا عن الاتساق المنطقي؟ يسعى اللاهوت كثيرا إلى الاتساق، وكان هذا المسعى هو منبعه ومنشأه، ويتصل هذا بالبحث في طبيعة الآلهة الذي طرحته الفلسفات القديمة، ولم يكن العلم يمتلك اتساقا في عهوده الأولى، حين كان محض تجميع إمبيريقي للوقائع ومنكبا عليها، آتاه الاتساق لاحقا حين عرف النضج، واقتريت أجزاؤه المتباينة بعضها نحو البعض الآخر وتداخلت واندمجت معا، ومع هذا يمكننا أن نقول غير مبالغين ولا مفرطين، إن الاتساق المنطقي الكامل فد أصبح خاصة أساسية للعلم، والعلم دائما على استعداد لوضع الاتساق فيه موضع الفحص والاختبار حتى لو كانت في هذا مخاطرة بفقدان فادح، وهذا ما لا يمكن أن يفعله لاهوت.

أجل، هذا الاتساق يظل على الدوام رهن الفحص والتساؤل. ولا يالو العلماء جهدا في تقفي أصول تناقضات تظهر لاحقا، ويواظبون على اختبار حدود معارفهم، وعلى العكس مما يعتقد البعض حين يتحدثون عن مراسم اعتداد العلم بذاته، نجد المجتمع العلمي شديد التقدير لكل كشف



عن عدم اتساق، وربما يرى هذا أهم وأعلى شأنا من اكتشاف علمي جديد. ولست أروم أن أضفي على هذا هالات شاعرية: فثمة أمثلة أخرى عديدة على عناد العلماء الذي يناطح عناد البشر أجمعين، ويكفي أن نتذكر الرفض الشرس الذي لاقاء الانجراف القاري لفيفنر (\*) ولهذا فإن كل ما قلته حتى الآن صحيح على المدى الطويل وليس من الضروري أن يصدق دائما على الواقع الراهن.

والعلم، مختلفا في هذا عن البدائل الأخرى أو التمثيلات النافسة. يتطلب الاتساق المطلق، ومجرد عدم اتساق وحيد جلي يجعل أي فرع من فروع العلم مدعاة للشك وغير جدير بالثقة، ولو أنه ترك لفترة طويلة فريما استعال إلى غرغرينا لتنتشر في مجمل جسد العلم. إن توقعات الاتساق الآن عالية وملحة وبات من المتفق عليه أن تنفيذه يستدعي أن يكون العلم دائما على استعداد للتكفير عن أي خرق للاتساق ولو عن طريق التضحية بذاته.

ويحمل مسار التاريخ أمثلة عديدة على هذا؛ مثلما حدث حينما تبدى تناقض بين قوى الجاذبية اللحظية وبين استحالة الحركة بسرعة أكبر من سرعة الضوء. وثمة مثال آخر هو انهيار النموذج النزي الكلاسيكي لرذرفورد الذي استدعى تضحية مثلى على مذبح الاتساق المنطقي: التضحية بالحدس وبالحس المشترك.

من المؤكد أن هذه التضحيات لم تكن عبنا بغير جدوى، وفي أعقاب كل نذير بعاود العلم اكتشاف اتساقه الجميل، أكثر وثوقا من كل ما سبق. وبشكل ثابت، تتبع هذه الكوارث عملية إنقاذ مثيرة تنتهي بتبديد كل المخاوف، والآن يكافئ الفيزيائيون كل اكتشاف لعدم اتساق، مهما كان طفيفا. إنهم يبحثون عنه ويتتبعون أصوله، لأنهم يتوقعون من هذا حدوث تقدم باهر، وليس لأنهم يخشون أي خطر حقيقي، ومع ذلك، فعلى الرغم من هذه الثقة شبه المطلقة، فإن الإيمان بالعلم قد نشأ أولا وقبل كل شيء عن عظمة لا تضاهيها إلا عظمة المحارب المتجرد: أن يسود لأنه يتقبل تعرضه للإنجراح.

(e) هي العام 1410 نشر عالم الجيولوجيا والظواهر الجوية الألماني الفرد فيغنر A. Wegener لكناني الفرد فيغنر Wegener كتابه (أصل القارات والحيطات) الذي يعمل نظريته في الانجراف القاري. وهي تنص على أن أجزاء القشرة الأرضل القارة الإرضية ليست ألبتة ثابتة بل تتجوف بيط، أعلى نواة سناتة، وعلى الرغم من أن نظريته وردت مضفوعة بشواهد من الحضريات وسواها، فقد جوبهت هي البداية برفض عنيف، وهي الأن معمول بها.

# حول أنماط معينة من القوانين

يقدم العلم تمثيلا للعالم من حيث هو مترابط معا داخل شبكة محكمة من الضعوبة بمكان القوانين، ولهذه القواعد أو القوانين مغزى مهيب، بيد أنه من الصعوبة بمكان أن نفض أسرار طبيعتها وماهيتها، نستطيع فقط أن نتعرف عليها وندرك فاعليتها المستمرة الصائنة المصون.

والحق أن ثمة أصناها عديدة من القوانين، أجل ليس ثمة اتفاق واسع على أسماء هذه الأصناف، لكنه من المناسب تماما أن نميّز بين ثلاثة أنواع: القواعد الإمبيريقية والمبادئ والقوانين، وفي خضم عدد لا يحصى من القواعد الإمبيريقية، ثمة أولا وقبل كل شيء تلك القواعد الإمبيريقية التي نسميها قواعد أولية. إنها تنشأ عن الأحداث التي تتكرر بلا نهاية، الأغصان تصبح صفراء في الخريف، والشمس تبدو حمراء حين الغروب، القطط لها شوارب، وقشرة البرتقال ذات لون معين، كل هاتيك الأشياء تشكل معامجموعة فضفاضة من القواعد الأولية، تنجم عن تكرار الأشياء التي تنسج تمثلنا البصرى ولفتنا.

غالبا ما يبدأ العلم من تحليل واع لمثل هذه القواعد. ولعل هذا هو ما فعله لينيه (\*) حين عمد إلى تصنيف التماثلات الشتى والاختلاقات الجمة التي توجد في مملكة الخضروات. وبهذا توصل إلى قواعد تجريبية ثانوية أكثر تنقيحا وتفصيلا، وهي فقط نوعية القواعد التي سنأخذها في اعتبارنا من الآن فصاعدا. وغالبا ما تأخذ هذه القواعد شكلا كميا: قاعدة بطليموس لأفلاك التدوير التي تتحرك فيها الأجرام السماوية، وقواعد كيلر للظاهرة نفسها، و«قانون» أوم في الكهربية، وحالات أخرى عديدة، كل واحدة منها تبقى عديدة، كل واحدة منها تبقى عديدة على على عديدة للمناها ليقابع لوحظت يشرح ظهورها، ولا يمكنها أن تتجاوز هذا لتقتحم آفاقا أبعد.

أما المبادئ فتختلف عن هذا تماما، فالمرامي المتواضعة للقواعد المتجريبية لا تضاهي - بحال - المرامي الطموحة للمبادئ، المبدأ يجب أن يكون عموميا، وهذه الفكرة أتتنا من الفلسفة الإغريقية وفي سياق (•) كارل فون لينه عموم النبات وفي طلية المنبئ المالك الحبة، كان معاضرا قبرا وملاحظ دفيقا، ولا إنتاج علمي غزير، بعض الأسر التي وضعها تنصيف النباتات لايزال معبولا بها حتى الآن (المترجمان).



لاهوت العصر الوسيط، لكنها وجدت معناها الحصري الدقيق في الفيزياء. علم الحياة هو الآخر له مبادئه، بيد أنها تنطوي على درجة كبيرة من الاستفاضة والالتباس. وعلى هذا النحو نجد التطور وحدوث مبدأ جليل الشأن، لكن منطوقه كتقرير يترك مجالا رحيبا للتأويل. وقد رأينا أن أول علم ادعى أن له مبادئ هو ميكانيكا نيوتن، وذكرنا أنه بهذه الطريقة كان قد انتوى أن يحررنا من شرط وجودنا المرتهن بالأرض. لكنه مع كل هذا رفض أن يرى في مبادئة أي شيء بخلاف تلخيص للوقائع والخبرات، أي قاعدة تجريبية من نظام أعلى وأكثر قدرة على التلخيص والإبجاز. ومهما يكن الأمر، فعلينا أن نضعها في مكانة فريدة، وذلك لأنها – على وجه التحديد الدقيق – عمومية، ولهذا يمكن استخدامها لوضع تنبؤات.

قد يبدو الإعلان أن مبدأ ما ينطبق بشكل عمومي مشروعا يائسا، مثله مثل الرهان في وجه مصرف لا متناهي الثراء ولا يمكن النتبؤ بأوجه الدهاء الصادرة عنه: إنه مصرف الواقع، والحق أن المبادئ إذا كانت عمومية، فإنها يجب أن تعطي شرحا لكل ظاهرة تقع في دائرة اختصاصها بلا أي استثناء (وتخضع للإحكام الكمي الصارم). ينسحب هذا أيضا على التجارب التي لم يجرها أو حتى لم يتخيلها أحد بعد، لم يكن واضحا ألبتة أن قوانين نيوتن بمعية دوران الأرض تفضي إلى دوران دولاب البندول، وأن شوكوه M. Foucault بعد ذلك عمومية قانون على ما لا نعرفه بعد، مثلما نتطبق على ما هو موجود بالشعل،

إن المطلب المذكور عاليه بالغ القسوة، لأن تعارضا واحدا بين الواقع وبين النتائج المتوقعة لمبدأ ما من شأنه أن يحمل الأجل المحتوم لهذا المبدأ، وفي الآن نفسه نحرز نصرا عظيما حين يحبط المبدأ ضريات الواقع العمياء، الواحدة إثر الأخرى، إن المبدأ على ساحة الكون لهو مصارع الثيران، والمادة هي الثور الهائج المهاجم!

وأخيرا تأتي القوانين بعد المبادئ. والقوانين، كما نفهمها، هي تلك المحصلات المعينة التي يمكن استنباطها من المبادئ، والتي تنطبق على آنواع معينة من الظواهر. مثلا، قواعد كبلر منذ وقت طويل لم تعد إمبيريقية إذ



أصبحت محصلة مباشرة لمبادئ نيوتن، وبهذا لم تعد قواعد (مبيريقية بل وصلت إلى مرتبة القوائين. ومن ثم يمكن أن ننظر إلى القوائين بوصفها أبناء المبادئ، نسلها وذريتها، وبالمثل تماما نعتبرها الوسائل التي يمكن اختبار المبادئ بواسطتها.

كيف نعرف أن مبدأ ما قد ساد ويمكن الوثوق به؟ يتسنى هذا فقط عن طريق التحقق تجريبيا من كل المحصلات المتصورة له، على قدر الإمكان. في حالة الميكانيكا الكلاسيكية، استمرت مرحلة التحقق تلك ما يقرب من قرنين من الزمان ولا تزال مستمرة، وإن يكن بإيقاع أبطاً. وتقريبا نستطيع القول إن قوانين معينة قد تعرضت للمراجعة والاختبار مرتين: مرة من حيث هي محصلات نظرية المبادئ، ومرة من خلال الاختبار التجريبي الذي قام أيضا بتحويل القوانين إلى قواعد إمبيريقية، وحين تكتشف مبادئ العام، يمكن أن تتغير منزلة العديد من القواعد الإمبيريقية لتصبح قوانين إذا كان من المكن اشتقافها (نظريا) من المبادئ، مثلما كان الوضع مع قواعد/قوانين كبلر.

ويمكن هياس اتساق العلم المعاصر، وتحديدا اتساق العلوم الفيزيائية، وقق حقيقة مفادها أن عدد القوانين فيه يفوق كثيرا عدد القواعد الإمبيريقية المحضة، إن وجود قواعد إمبيريقية لا يمكن أن ترتبط بالمبادئ قد يعني أن المبادئ لا تزال غير مكتملة. خد مثلا القاعدة الإمبيريقية للينابيع التي تربط الامتداد بقوة السحب، لا تستطيع ميكانيكا نيوتن أن تجعلها قانونا بسبب الافتقار إلى تفسير مُرض، وفقط بعد كل هذا ندرك أن الأمر كان علامة واهنة تومئ إلى البنية الذرية للمعادن ووجود مبادئ الكوانتم التي تكمن خلف كا هذا.

# تمولات الطم

إن العلم يتقدم، شأنه في هذا شأن أي نمط آخر من أنماط التمثيل، وهذه محصلة للجانب الإنساني الذي يدخل في تكوين العلم، والذي يظل تحت رحمة التاريخ، بيد أنه يطرح مشكلات عويصة، لأنه يجعل المبادئ أيضا يمكن أن توضع موضع التساؤل والبحث، على الرغم من مزاعمها أنها عمومية.



ولنأخذ علم الوراثة على سبيل المثال، فقد صادر مندل على وجود المورثات (= الجينات) كمبدأ يعلو على القواعد الإمبيريقية للوراثة. الأبوان يحملان هذه المورثات، وتنتقل إلى نسلهما تبعا لقوانين الاحتمال، وكان اكتشاف الصبغيات (= الكروموزومات) تأييدا عينيا للمورثات، وبيّن أن المصادفة تقتحم الصورة حين يحدث الانقسام الاختزالي meiosis، أي في اللحظة التي تتشكل فيها أول خلية من خلايا النسل الذي سيخرج عن هذين الأبوين. وهكذا ارتد «مبدأ» مندل إلى قاعدة إمبيريقية: قاعدة السلوك الملاحظ للخلابا وأشكال التحول فيها، وفي ما بعد سوف تظهر مبادئ جديدة مع اكتشاف الدنا D.N.A وقواعد تكرار نسخه المطابقة. لكن هل هذه مبادئ حقيقية أم أنها مجرد قواعد؟ يصعب أن نفصل القول في هذا، مادام علم الوراثة في منطقة وسطى ولم يرسُّ بعد على مبادئ عمومية خاصة به وحده، وعلم الوراثة في هذا، مثله مثل بقية علوم الحياة، وفضلا على هذا، ربما تكون علوم الحياة لا تحتاج إلا إلى مبادئ على درجة عالية من الاستصواب - أي قواعد يتواتر التحقق منها - وليست قواعد قاطعة بشكل مطلق.

أما الفيزياء فهي قصة أخرى مختلفة بالمرة، حتى وإن كان الأمر يتوقف فقط على مزاعمها الطموحة بامتلاكها مبادئ عمومية. ونحن نعلم أن مثل هذا التوجه نشأ - على وجه التقريب - في لحظات انهيارها الماضية ثلاث مرات على الأقل، وقد تحدثنا بالفعل عن تلك الحقب التي تميز نشأة علم ميد: النسبية الخاصة، وتبعتها النظرية النسبوية للجاذبية ، وأخيرا ميكانيكا الكوانتم. في كل مرة يبتلع العلمُ الجديدُ العلمُ القديم، العلمُ الحديدُ يقتات على مادة العلم القديم ويسترجعها في صورة تختلف اختلافا الحديدُ يقتات على مادة العلم القديم ويسترجعها في صورة تختلف اختلافا يسيرا. ميكانيكا نيوتن - مثلا - أصبحت قوانين خاصة في ميكانيكا الكوانتم النسبوية، أي أنها محصلة لمبادئ أكثر عمومية. معظم القوانين تنطبق في مجال معين بدقة، ترسم حدوده الفروض المستخدمة لاستنباطها من المبادئ. والقوانين في هذا تختلف عن المبادئ من حيث إن هذه الأخيرة تكون عموميتها بمقتضى التعريف مطلقة. وهكذا انخفضت مرتبة مبادئ الميانيكا الكلاسيكية لتصبح مجرد قوانين، وتبدى أمامها مجال انطباقها الميانيكا الكلاسيكية لتصبح مجرد قوانين، وتبدى أمامها مجال انطباقها

وهو ينحصر في ظواهر معينة: الظواهر ذات السرعات الصغيرة مقارنة بسرعة الضوء، وحيث يكون ثابت بلانك أضأل كثيرا من أن يقوم بأي دور ذى مغزى.

وهكذا يبدو التطور التاريخي العلم - ويا للغرابة! - شاهدا ومصدقا على وجود مبادئ عمومية، أو على الأقل يعضد ثقتنا بوجودها، وأيضا يستدعي منا الحذر، لأنه يوحي إلينا بأن مبادئ عصرنا الراهن ربما لا تعدو أن تكون انعكاسا لمبادئ أخرى لا تزال مجهولة، على أي حال، سيكون خطأ فادحا لو اتخذنا نظرة تبسيطية بمكن أن تجعل من العلم مجرد مجال مؤقت لقيمنا الإنسانية، أي شيئا ما تتغير طبيعته بتغير الزمن، حيث تكون يقينيات الماضي مجرد معتقدات بالية تخلفت عن عصر بائد. إن مراجعات المبادئ التي تحدثنا عنها الأن قد دهمت بنفر من الفلاسفة إلى المجاهرة بأن قوانين العلم عرضة للطعن والانجراح، تتغير مع كل اكتشاف جديد، بل وحتى بتغير روح عرضة للطعن والانجراح، تتغير مع كل اكتشاف جديد، بل وحتى بتغير روح المعمر، وتحاول دائما أن تستعصم وتبقى، وفي هذا تجاهل لحضور الواقع المنقط.

تلك الملحوظة المذكورة عاليه تستعق أن نفصل الحديث فيها، لأنها في الأعم الأغلب تتعرض لسوء الفهم، بعض النقاد بنصب تركيزهم على الألفاظ المستخدمة في صياغة المبادئ إبان عصر معين، بدلا من أن يهتموا ببنيتها الصورية والرياضية. ومجددا، نجد قلة العناية بالبنية الصورية منبعا لسوء فهم جسيم، فإذا اختفت مبادئ معينة بهذه الماريقة، فلن يستطيع أحد أن يغالي في التوكيد على واقعة مفادها أن هذه المبادئ أصبحت قوانين، وأن هذا التغير في المنزلة ناتج من اكتشاف مبادئ أخرى، أكثر عمومية من تلك المبادئ الأسبق، ينبغي ألا نتأثر كثيرا في كل مرة يضحي فيها العلم بنفسه، كان يرنو إلى ذرا أعلى بدلا من في كل مرة يضحي فيها العلم بنفسه، كان يرنو إلى ذرا أعلى بدلا من لا التي تلاشت، فيبلغ درجة أعلى من العمومية، مشل هذه الحقب لا تعاثل المسار الشارد للتاريخ البشري، بل بالأحرى تحمل علامة دامقة لا تخطئها العين على مُحْرج لهذه الملحمة ومدير لحلبة هذا السيرك: إنه النوماناته العالية، والعلم ليس إلا خادما مطيعا لهذه «الفرمانات» مدونا وحاملا لأختامها.



### توماس کون

من المستحيل أن نناقش تطور العلم من دون الاستشهاد بتوماس كون وكتابه الشهير «بنية الثورات العلمية ١٩٦٢»، وهو يعرض في هذا الكتاب دعويين أساسيتين، إحداهما هي، على وجه الدقة، وجود تحولات معينة في العلم أسماها «الثورات»، ولا شك أن هذا مصطلح مغال، كما اعترف هو نفسه في ما بعد، بيد أنه مصطلح يجيد التعبير عن جسامة الأثر الذي يزلزل تمثيل العلم للعالم بين الحين والآخـر. الفكرة الرئيسية الأخرى لتوماس كون هي تفضيله للباراديم (= النموذج الإرشادي) على المبادئ. الاكتشاف الخطير له تأثير في مسار العلم راجع إلى الأمثلة التي يطرحها، أكثر من أن يكون راجعا إلى المبادئ التي يمكنها أن تجمل الاكتشاف. هذا التقدم اللافت يشكل نموذجا ليُّحَاكي، ومرجعا يستخدم كأساس لأبحاث جديدة، أي باراديم أو نموذج الإرشادي (وكلمة باراديم Paradigm كانت حتى ذلك الحين تستعمل أساسا في التحليل الهندسي لتشير إلى مثال أو شكل يستخدم كأنموذج الأشكال أخرى عديدة). وهكذا، حين قيام أويلر بتطبيق منهج نيوتن على ميكانيكا الموائع كيان يحرز مغزى أعظم لنجاح ميكانيكا نيوتن، أكبر من أن يكون مجرد تطبيق دقيق لمبادئها على الكتل المائعة.

ومهما يكن الأمر، فليست المقارنة بين الباراديمات (النماذج الإرشادية) ويبن البادئ مقارنة ملائمة لحجتنا الرئيسية. والحق أن الاختلاف بين محاكاة الباراديم وبين تطبيق المبدأ يبدو موضوعا من موضوعات علم نفس الباحثين، وهذا مجال لست أنوي أن أخوض في دراسته ها هنا. ما يفيد مرامينا هو الحكم الذي يصدر على اكتشاف جديد: هل هذا الاكتشاف يؤكد المبدأ الذي نعرفه فعلا أم أنه يناقضه؟ أجل، لا أحد ينكر عناية توماس كون بدراسة التاريخ، على أن دعواه جديرة بأن توضع في إطار منظوري لكي تفيدنا أكثر في تفسير تحولين عظيمين للعلم فشل كون في أن يأخذهما في اعتباره: بلوغ الصورية ونشأة الاتساق. ويبدو لي أن هذين الحدثين كليهما، علياتباره: بلوغ الصورية ونشأة الاتساق. ويبدو لي أن هذين الحدثين كليهما، الظفر بفهم أفضل لهما داخل إطار المبادئ كأحرى من أن نفهمهما في سياق جدئية الباراديمات (النماذج الإرشادية).



من هذه الزاوية، كنا قد بلورنا في موضع أسبق الأهمية التاريخية للمقاربة الصورية والتبيان الجلي لها خلال معادلات ماكسويل. والآن، إذا كانت تلك المعادلات كثيرا ما تلهم بأبحاث جديدة، فلا يبدو أنها قامت بدور الباراديم بسبب من خاصيتها الصورية وإنما بسبب سمات أخرى لها. ولا يبدو أن باراديم (نموذجا إرشاديا) قد أوحى بنشأة النزعة الصورية، أولا في نظرية النسبية ولاحقا في فيزياء الكوائتم، بل كان هذا أمرا فرضته الضرورة، ومن ثم فإن انبثاقة واحدة من اهم خصائص العلم قد حدثت بتدرج متانً جدا، بحيث لا نستطيع أن نسميه ثورة، ولم يكن نتيجة لمحاكاة أي باراديم.

يميل توماس كون إلى ربط دعوييه الأساسيتين ربطا يبدو إلى حد ما مغاليا، كما لو كانت كل «ثورة» لا بد بالضرورة أن يصحبها باراديم جديد. وعلى هذا يبدو متصل التقدم العلمي وكأنه مقسم إلى حقب متراتبة، مثل حلقات المسلمل التلفسزيوني. جينات مندل وبنية اللولب المزدوج للدنا .D.N.A اللتان اكتشفهما كريك وواطسن، نموذجان إرشاديان ونقطتا بدايتين لثورتين. بيد أن الاتصال بينهما - قطعا - أكثر أهمية من التفاوت والتباين.

ومع ذلك، يقدم مصطلح «الثورة» وصفا مكتملا لأحداث خاصة معينة، من قبيل التحولات الثلاثة المذكورة عاليه، التي حدثت بميلاد النظرية النسبوية للجاذبية وفيزياء الكوانتم. كل واحد من هذه الأحداث الثلاثة كان أزمة حقيقية، لم يحدث أن مر بها العلم من قبل. على أن الشيء المهم ليس في الأزمة بل في محصلتها: مبادئ جديدة على درجة عالية من الصورية. وهذا شيء لم يستطع توماس كون أن براء من خلال عدسات نماذجه الإرشادية، لأنه لم يكن ثمة قصور في النماذج الإرشادية لذلك الوقت، بل كان العديد منها يطرح كل عام، إنها أن لعاب نارية وانعكاسات زائلة متغيرة تزيغ لها الأبصار. فهل يستطيع أي مراهب لها أن يراها فعلا؟

إذا صوينا البصر ليس فقط على تبدل الباراديم. بل على التحولات الجوهرية حقا، أي التحولات المتعلقة بالمبادئ، فسوف ندرك أن تطورا طويل المدى قد حدث مصحوبا بثورات هي في مجموعها ثلاث، على الأقل في



الفيزياء فقط. ولا يبدو من المسوغ أن نعمد، كما يفعل البعض، إلى عملية تقدير استقرائي لهذا لنخرج منها بأن سيلا جارفا من الثورات سوف ينهل في المستقبل. كم ثورة حدثت أمامنا؟ كلها معا ثلاث ثورات. ويا له من استنتاج عجول متهور أن نخرج من هذا بنتيجة مفادها «ثورة، ثورتان، ثلاث ثورات، ثورات على الدوام ( وسوف ألزم جانب الحدر ضلا أتنبأ بنهاية الشورات العلمية، ولكن لي الحق في اعتبار هذا اختيارا متاحا، تماما مثلما أن النقيض اختيار متاح (\*).

وعلى ذلك سوف أوضع بلا شك في صفوف المحافظين، وإني لأسمع فملا تلك المعزوفة القديمة: اعتقد الفيزيائيون أن العلم بلغ غايته في نهايات القرن التاسع عشر، وعلى وجه الدقة حين كانت التحولات الجذرية فيه تتشكل. فلتحذر دائما من إعادة ارتكاب مثل هذا الخطاا لكن من يملك إصدار الحكم أن هذا سوف يكون خطأ أيضا في المرة

(\*) ثرى أنه يصعب قبول هذا القول من المؤلف وما سيتلود. فليس الطرفان متاحين كما يزعم، لأن الطرف الذي اختاره غير قائم أصلا، من ذا الذي يقبل الزعم بأن ثورة علمية كبري لن تحدث بعد الآن، ومن يقبل الآن أن تقدما علميا. مهما كان جليل الشأن كالصورية أو الاشعاق أو سواهما. يمكن أن يكون خاتمة المطاف التي لا تقدم بعدها، وفي هذا لن نخوض في جدال مع أومنيس بل سوف نتوقف فقط مع جورج غاموف (١٩٩٠-١٩٩٠)، وهو من كبار علماء القيرباء، اشتهر بأبحاثه في الحلال نويات الذرات وما يصحبه من نشاط إشعاعي، وسواها، ونعتذر قبلا عن طول افتياسنا من غاموف. لكنه ضروري لكي نوضح كيف كان موقفه مماثلًا لموقف أومنيس. وكيف كشفت الأيام عن خطئه، يقول صاحب نظرية الانفجار الكبير جورج غاموف (في كتابه: واحد ... اثنين ... ثلاثة ... لانهاية، ترجمة إسماعيل حقى، مراجعة د ، محمد مرسى أحمد، مكتبة النهضة الصرية، ١٩٥٨، ص ٢١٥) في شأن اكتشاف الجسيمات النووية: «وقد نتساءل. لكنَّ هل هذه هي النهاية؟ على أي أساس يحق لنا أن نفترض أن النوبات والإلكترونات والنويترينات أولية فعلا، وأنها غير قابلة للتجزئة إلى أجزاء أصغر؟ ألم يكن مفروضا إلى منذ نصف قرن فقط أن الذرات غير قابلة للتجزيَّة؟ ومع ذلك فما أعقد الصورة التي تمثلها اليوم؟ والجواب هو أنه على الرغم من أنه لا توجد -بالطبع - أي وسيلة للتنبؤ بتطور علم المادة في المستقبل، فإن لدينا الأن أسبابا أشد وجاهة تدعونا إلى الاعتقاد أن جسيماتنا الأولية هي الوحدات الأساسية فعلا، وأنه لا يمكن تجزئتها إلى أبعد من ذلك. وفي حين أن الذرات، التي كان يُزعم أنَّها «غير قابلة للتجزَّنة؛ كان معروها أن لها خواص متعددة معقدة منَّ كيماوية وبصرية وغيرها، فإن خواص الحسيمات الأولية في علم الطبيعة الحديث بسيطة للغاية. في الواقع يمكن مقارنة هذه الخواص في بساطتها بعواص النقط الهندسية، يضاف إلى ذلك أنه بدلًا من عدَّد كبير من دَرات علم الطبيعة الكلاسيكي غير القابلة للتجزئة لم بعد لدينا إلا ثلاث وحدات جوهرية مختلفة وهي النوويات والإلكترونات والنويترينات. وعلى رغم رغبتنا الملحة في اختصار كل شي، إلى أبسط صورة فليسُ من الممكن اختصار شيء إلى لا شيء. وهكذا يهدو أننا وصلنا فعلا إلى خاتمة الطاف في بحثنا عن العناصر الأساسية التي تتألف منها المأدة».

ويطبيعة الحال كشفت الأبام عما هو اكثر أولية وأساسية من الجسيمات، عن الكواركات والغليونات التي لم تخطر بحال على دهن غماموف ،فكيف يضمن أومنيس عدم حدوث تقدم جوهري في المستقبل، لا يخطر على باله الأرثة

انظر ايضا: سام تريمان، من الذرة إلى الكوارك، الترجمة العربية، سلسلة عالم المعرفة ٢٠٠٦ [الترجمان].



المقبلة؟ ألن يكون أدعى إلى الحكمة أن نتجنب إصدار الأحكام القاطعة ونقتصر على طرح السؤال: إذا كنا قد أخطأنا ذات مرة، فهل يتبع هذا أننا سوف نخطئ في كل مرة؟

دعنا نلعظ عن كثب أوجه التماثل بين تفكير توماس كون وتفكير ميشيل فوكوه في كتابه «الكلمات والأشياء». اعتبر توماس كون العلم في العصر المعني كتراتب من الباراديمات (= النماذج الإرشادية) ومحاكاتها، الكل يتشارك في المنبع الواحد. أما بالنسبة إلى فوكوه، فالمسألة هي المجموع الكلي للإنجازات العقلية التي تترابط معا، والتي أسماها معارف émépisté القرن. في كلتا الحالتين جمهرة المضاهيم، المعارف أو الباراديم، يمكن أن تكون مؤشرات موائمة تماما على تاريخ العقليات، لكن لا شيء يربط بينها وبين الواقع، وهو الشيء الوحيد الوثيق الصلة بالعام.



# المنمج

نحن الآن بصدد متابعة بحثا لوضع السؤال، وهذه المرة بالتركيز على منهج العلم. وهذا الموضوع لا يمكن تجنب البحث فيه، وخصوصا مع ما يتواتر كثيرا من إنكار لوجود مثل هذا المنهج. وبطبيعة الحال أنا أفكر الآن في فييرآبند وأشياعه. دعنا للق نظرة.

# منحج للحكم وليس للبناء

مع كل ما يتسم به العلم المعاصر من رحابة ومن انساق، لا يملك المرء أن يمتنع عن الدهشة والتساؤل عن مصدر مثل هذه السمات، بل وعن كيفية وجود العلم ذاته أصلا. بالقطع الواقع هو العلة، ولكن ما هو المنهج الجبار الذي نسائل به الواقع لنحصل على مثل هذه الإجابات الباذخة، والتي تكون غريبة في بعض الأحيان؟

بيكون أو ديكارت استخدما كلمة «منهج» بمعناها العادي، قاعدة للسلوك تفضي بلا هوادة إلى المزيد من المعرفة: إنه منهج لبناء العلم. وبهذا المغزى يكون ثمة تناقض بين نقد بيكون للفلسفة وبين اعتقاده بقوة المنهج.

«الحق أن المنهج يقتصر على تزويد العلم بإطار وليس أبدا بقانون يحكم تاريخه»

الثؤلف



والحق أن افتراض وجود مثل هذا المنهج مصادرة فلسفية. إن المنهج الذي يتولد عنه العلم بيقين كاف يفترض قبلا امتلاك مبدأ من نظام أعلى من الأنظمة التي يمكن اكتشافها في خاتمة المطاف من خلال اتباع ذلك المنهج. وقد امتلك ديكارت بالفعل مثل هذا المبدأ: إنها نجابة العقل الذي تبدو أمامه كل الأشياء واضحة متميزة. يفترض بيكون أن الواقع «يتحدث» بالأصالة عن نفسه، ويكفي أن تطرح عليه السؤال. وتأدى به هذا إلى وضع ثقة عمياء تقريبا في الاستقراء. وإني أفضل البديل الآخر الذي يطرحه بيكون حبن يتحدث عن «أنّ نتشدم خطانا بانتظام وتدرج من بديهية إلى أخرى، فيلا نصل إلى أعم البديهيات إلا في خاتمة المطابدة المعاربة تنتوي نزع المبادئ الفلسفية من شجرة الخبرة، بما الماؤدي المرشدة للعلم.

إن المنهج الذي سوف نبحث عنه ليس منهجا لبناء العلم، بل منهج للحكم على العلم بعد أن يُبنى، من دون أن نفرض منذ البداية الشكل الذي ينبغي أن يتخذه هذا المنهج على مجموعة من القواعد العملية لتقدير نوعية التناظر بين التمثيل العلمي وبين الواقع، إنها القواعد العملية لتقدير نوعية التناظر بين التمثيل العلمي وبين الواقع، وحين فقة من المعايير لاختبار الصدق، أو بالأحرى لاختبار الاتفاق مع الواقع، وحين نفهم «المنهج» بهذا المغزى، فلن يشتمل على الطرق المهنية التي قد يسلكها الباحثون لجمع المعلومات أو لصنع الاكتشافات. هذا التصور للمنهج يتعلق بالبشر من حيث إنهم يعملون التفكير في المعرفة المتراكمة بدلا من أن يكون معنيا بأولتك الذين يبحثون عن زيادة تلك المعرفة. إنه منهج مقتصر على العلم، الذي يعينه بوصفه متفردا مختلفا تماما عن كل الأشكال الأخرى لتمثيل الواقع.

## أي منهج؟

مسسألة المنهج محل مناظرة وخلاف شديد بين المتخصصين في الإستمولوجيا . من ناحية تبدو الصعوبة ناشئة عن خلط بين سؤالين مرتبطين الكنهما مختلفان تماما : كيف يكون الاكتشاف ممكنا؟ كيف استطاع الجنس البشري أن يقيم الاتفاق بين المعرفة والواقع؟ والسؤال الأول هو الذي يؤدي إلى الخلاف والجدال، بينما نحن معنيون أساسا بالسؤال الثاني.



من الأسهل أن نبدأ بالحديث عما لا يكونه المنهج. ليس المنهج مشروعا للبحث، أو تجميعا لقاعدة البيانات، ولا هو فقة من قواعد السلوك «لهداية العقل» في حله للمشكلات عن طريق ردها إلى شكل بسيط أو حتى سطعي، كما اعتقد ديكارت أنه قد فعل. لا أريد ترك انطباع أنني اعتبر مثل هذه المشاريع أو المسالك عقيمة غير مجدية. بيد أنها تنتج جهودا قد تكون منظمة وفعالة، لكن ليست علمية تحديدا.

ما المنهج العلمي إذن، إذا كان لمثل هذا المنهج وجود؟ لو أن توماس كون على صواب، وكان تقدم العلم محض تتابع من انهيارات ما هو مطروح كهاباراديمات، للمحاكاة، فإني أميل إلى الإجابة عن هذا السؤال بالنفي، ففي هذه الحالة سيكون لدينا العديد الجم من المناهج بقدر ما لدينا من باراديمات عديدة جمة، تتغير بتغير روح العصر وتكون أقرب إلى الإلهام منها إلى قاعدة السؤك، بل إن فيير بتغير أبند اشتط إلى ما هو أبعد، وأنكر جهارا نهارا وجود منهج لتشييد نسق العلم.

من الأهمية بمكان أننا نعمل على تحديد ما هو العلم الذي نتحدث عنه، وما هو غرض المنهج. إن العلم الابتدائي، والذي لم يمتلك بعد فصاحة التعبير عن مضمونه، أو العلم الإمبيريقي على أفضل الأحوال. لا يمكنه استبعاد وجود منهج فائق القدرات يمكن أن يكنل له اليقينيات ومصداقية مفاهيمه المقاقلة، ولذلك سوف نقتصور على العلوم التي بلغت مرحلة عالية من الاتساق، تلك النُّصُّب الماثلة من المعارف التي نعتها روجر بنروز R. Penrose بأنها «باهرة فاخرة». إنها تلك العلوم التي تثير الدهشة والإعجاب وتملأ العقل اقتناعا.

أما عن غرض المنهج، فنقول مجددا إنه لا يمكن أن يكون شفرة للسلوك مصحوبة بوعد بالوصول إلى نتائج: كفيل مضمون أو رأسمال مصون، من الواضح أن امتلاك منهج من شأنه أن يكشف عن صميم طبيعة الواقع إنها يفترض مسبقا معرفة بالواقع مكتملة تقريبا. لا يوجد منهج يرسم خريطة السير في أراض مجهولة. هذه الحجة البسيطة أقنعتني أن نقد فييرآبند صابب من ناحية، هذا إذا كان واضحا. تؤكد الأمثلة التي يطرحها على هذا الانطباع، ولذلك سوف نترك هذا المنهج الذي كان جذابا ومبتغى يوما ما، وأصبح الآن فكرة عتيقة بالية.



المنهج الذي سوف تناقشه هو المنهج الذي يسمح لنا، بعد أن يقوم العلم وينجز هيكل معارضه، بأن نعرف ما إذا كان هذا العلم قائما على أساس سديد، وما إذا كان ما أنجزه هيكلا متسقا من العارف.

ومادمنا نُعَرِّف المنهج بهذه الطريقة، فإننا نفترض ضمنا أن الواقع يمكن معرفته (على الأهل بصفة جزئية) باستخدام معياري العمومية والاتساق المنطقي، وقطعا هذا فرض بالغ القوة، إلا أنه يجعل المنهج مناظرا للدليل، وربعا يدهشنا هذا، بيد أن المنهج مناظر للدليل من حيث تضرضه الوقائع فرضا لا سبيل لصده ويتأكد بمرور الوقت.

وأخيرا، يستحيل أن نتحدث عن المنهج من دون أن نذكر كارل بوبر ومعياره الرئيس، الذي يجعل العلم مقتصرا على صياغة قضايا يمكن تفنيدها تجريبيا، والآن أصبح الشرط البوبري كلاسيكيا ويمكن التسليم به، والمنهج الذي سوف نناقشه ها هنا يندمج مع هذا تماما.

## منهج رباعي المراحل

هناك منهج ذو تعريف جيد ويبلور العلم تحديدا. وسوف نسميه المنهج رباعي المراحل، لأنه يتضمن أربعة مناشط مختلفة للخبرة وللفكر، وهي تناظر، أحيانا وليس دائما، المراحل الأربع لتاريخ العلم. والأحرى أنها أربع بنيات للمعرفة تتكامل معا، وسوف نسميها الإمبيريقة وصياغة المفاهيم والتطور والتحقق.

ينتشر هذا المنهج في الفيزياء المعاصرة، وهو جزء من «تراشها الشعبي» للفيزياء، بمعنى تلك الأشياء التي يعرفها الجميع، ولكن لا نعرف أين موضعها على وجه التحديد، ويمكن أن نتتبع أصوله بالعود إلى بيير دوهيم وكتابه «نظرية الفيزياء La Théorie physique» مدن يُعرض هذا المنهج عرضا كل ما فيه واضح، باستثناء بعض التفاصيل الصغيرة الراجعة إلى ما دأب عليه العصر من حضور مكثف للخاصة الصورية للعلم. على أنه من غير المحتمل كثيرا أن هذا الكتاب كان ذا تأثير كبير، لأنه لم يكن ذائع الصيت في الأوساط العلمية، لذلك ثمة مصادر أخرى يمكن الارتكان إليها أكثر، وهي مراسلات آينشتين أو مقالات هيزنبرغ أو كتاب ريتشارد فاينمان R. Feynman «طبيعة القوانين الفيزيائية».



وهذا يجعل المراحل الرباعية محل البحث تناظر إلى حد كبير المراحل المختلفة في تاريخ الميكانيكا الكلاسيكية التي ناقشناها بالفعل، مما يجعل الميكانيكا الكلاسيكية مشالا ملائما . تشألف المرحلة الإمبيريقية، أو الاستكشافية، من ملاحظة الوقائع وإجراء التجارب «لكي نرى ما يحدث» . إنها تجميع قائمة مفهرسة من المعطيات، وفي النهاية نتوصل إلى القواعد الإمبيريقية. ها هنا نتحسس ملاحظات وقياسات تيكو براهه وغاليليو، وبالثل قواعد كبلر الإمبيريقية لحركات الكواكب وقواعد غاليليو لسقوط الأجسام، من الواضح أن مجال المعرفة في هذه المرحلة لم يصبح بعد علما ناضحا ومتسقا.

المرحلة الشانية هي مرحلة صياغة المفاهيم، أو بالأدق مرحلة التصور. إنها تتألف من التطور وانتقاء المفاهيم الملائمة التي تتيح تمثيل الواقع، اختراع مبدأ، أو مبادئ، يمكنها أن تحكم هذا التمثيل. ونحن نستخدم هنا مصطلح «اختراع invention» وليس «اكتشاف بعد التحقق. مادام بتعمد وعن قصد. فائحق أنه لا يوجد اكتشاف إلا بعد التحقق. مادام يستحيل وصف طريقة الاختراع، فإن هذا الوجه للتصور لن يكشف أبدا عن أرومته ونشأته. قد يشرحه العديد من العلماء بأساليب مختلفة. هذا المفهوم أو ذاك ينبغي أن يكون مثالا مركزيا، والظاهرة التي يشرح يجب أن تسير بشكل قطعي يقيني، وذلك المثال الآخر يجعل مجال يجبأن تسير بشكل قطعي يقيني، وذلك المثال الآخر يجعل مجال الاحتمالات أضيق، إلا أن ثمة مثالا يدهعني إلى مواصلة البحث. لذلك أسأل نفسي عما إذا كان هذا الفرض تحديدا هو أبسطا الفروض....

بعض الأمثلة غير العقالانية بالمرة قد تعارض هذا النوع من الشرح المنطقةي، من قبيل اختراع كيكوليه للبنية الدائرية للبنزين: فقد رأى في المنام أفعى تعض على ذيلها . «بيد أن جزيء البنزين، بطبيعة الحال، حلقي الشكل!». وأيضا ربما نقول - بصرف النظر عن الظروف الخاصة - إن تلك هي مرحلة المبترية، بالمعنى الاشتقاقي لأصل هذه الكلمة (\*).

<sup>(\*)</sup> ربعاً نلحظ هنا إشارة من المؤلف إلى الأصل اللغوي المُسْترك بين كلمة: منشأ أو أرومة أو أصل geniesis، وبين كلمة عيقرية genius [المترجمان].



قد نحاول أن نتخيل كيف شق نيوتن طريقه في مرحلة التصور تلك، وهو يحاول صياغة الديناميكا. كان عليه أولا أن يحدد مفاهيم الكتلة والقوة والموضع والسرعة، وأيضا أن يخترع مفهوم (العجلة) التسارع، وفي نهاية المطاف حلّ في المبدأ مفهوم العجلة، وليس مفهوم السرعة، غير أن هذا لم يكن واضحا بالمرة. هل اخترع نيوتن القانون الذي يحمل اسمه بعد أن وضع في اعتباره بضعة احتمالات، أم أن هذا القانون هرض نفسه على عقلية نيوتن؟ قال نيوتن إن البديل الثاني هو الذي حدث، وكثيرا ما نجد مع مكتشفين آخرين استضاءة يصحبها إحساس باليقين. هذه النوعية من المعرفة المباغتة، التي يمكن أن نسميها معرفة من النوعية الثالثة، كما فعل سبينوزا، معرفة رائعة مدهشة، بيد أنها أيضا قد تكون مضللة. لذلك يؤسفنا أننا سوف نصنفها على أنها ضمن الجوانب الإنسانية للعام، وهذا مجال يقع خارج نطاق مناقشتنا الراهنة.

أما المرحلة الثالثة، أي التطور، فإنها على العكس من ذلك سبوف تسترشد بالمنطق، حتى ولو كان التطواف هي بعض الأحيان وعرا. إنها تتالف من هجص كل المحصلات الممكنة للمبادئ، حتى إن كلفنا هذا الكثير من الجهد ومن الخيال. هي معظم الأحوال، لا نأخذ هي اعتبارنا إلا محصلات معينة، وهي أساسا تلك المحصلات المتعلقة بالوقائع المعروفة، مكذا بدأ نيوتن باختيار مبادئه على الحركة الكوكبية وعلى الأجسام الساقطة، وفقط بعد هذا، بعرور الوقت وبفضل أعمال الكثيرين، أنت المغامرة الأكثر طموحا المعنية بمجمل المحصلات.

في حالة الفيزياء، غالبا ما يأخذ هذا التطور شكل الحسابات، مادام التمثيل الجديد الذي يجب وضعه موضع الاختبار قد صبغ في حدود رياضية، ومن الناحية العملية، لا تتخذ البيولوجيا هذا الوضع قاطبة، حيث إن منطق الحس المشترك ها هذا، المستضيء بقاعدة معارف مديدة، لا يؤدي دورا إلا خلال عملية التعليل، من هذه الناحية نجد كتاب تشارلز داروين «أصل الأنواع» مثالا كاشفا وموضحا وملهما. المرحلة الرابعة هي التحقق، ويشيسر إليها كارل بوير حين يتحدث عن ضرورة أن تكون النظرية عرضة «للتكذيب»، أي أنه يجب أن يكون من المكن ضرورة أن أن النظرية أو الفكرة أو المبدأ حتى ذلك الحين مجرد ضرض (\*) تأمثل كارل بوير نضالا مستميتاً كي لا يمتبر مبدوه في قابلية التكذيب الذي يحت عن المالات القلية والنشيد - الذي يبحت عن الحلات القلية والنشيد - مناظرا وملايتاً لبنا التحقق الذي يبحث عن الإباد والحلالات الويدة.

أو شبيها له بحال، أو مجرد عكس منطقي له. على أي حال. يمكن التماس العذر في أن بوير كان يحارب مبدأ التحقق من حيث هو مبدأ أساسى في فلسفة الوضعية، فضلا على أن أومنيس في

معالجته للأمر يعول كثيرا على الحالات النافية والتفنيد [المترجمان].



مسلح بتنبؤاته، وفي مرحلة التحقق تتطوع بأن تجعل نفسها عرضة للتفنيد. من الناحية النسقية، كل فرض معرض لاختبار الخبرة، ماذا يقول هذا الاختبار بشأن التنبؤ، هل هو صادق أم كاذب؟ ما الذي تفصح عنه الآلاف المؤلفة (وهذا الرقم ليس مبالغة في حالة ميكانيكا الكوانتم) من التنبؤات والتجارب؟ إذا كانت الإجابة دائما بالإيجاب، فإن الفكرة حينئذ صادقة قطعا، وتراها الطبيعة منتمية لصميم الأشياء ولب لبابها، فهل كانت الإجابة عليا مكتملة، لابد من رفضها، أو على الفصل الفروض لا نستطيع الوثوق بها عير مكتملة، لابد من رفضها، أو على أفضل الفروض لا نستطيع الوثوق بها لنظرية بإهرة، قعمل على توحيد تجال رحيب من المعارف، فإننا لا نحصل لنظرية باهرة، تعمل على توحيد مجال رحيب من المعارف، فإننا لا نحصل داخل نطاق النظرية إجابة نافية. وإلا فإن الصدر المهيب سوف يترنح ولن يمكن الحفاظ عليه إلا عن طريق تحول عميق سوف ينشأ عنه مستوى أعلى مما الاساة.

# طبيعة المراحل الأربع

من السداجة بمكان أن نتوقع من هذا المنهج أن يكشف عن ذاته في كل مرة 
يولد فيها علم أو يخضع لتحول وتبدل. والحق أن المنهج يقتصر على تزويد العلم 
بإطار وليس أبدا بقانون يحكم تاريخه، في بعض الأحيان قد تختفي مراحل 
معينة، وقد يكون اختفاؤها راجعا إلى أنها اكتملت بيسر بالغ وسار اكتمالها دون 
أن يلفت الأنظار. قد تكون الملاحظات الأولية واضحة جلية لدرجة أن المرحلة 
الثانية لا تتطلب أي بصيرة مترفقة، أو ربما لا تعدو مرحلة التطور أن تكون 
صياغة حجة أساسية. والتاريخ بدوره قد تكتفه صعوبة تحديد المراحل 
المختلفة، وكثيرا ما يكون هذا هو الوضع، ودعنا نزدً على ذلك أن المنهج الذي 
المختلفة ها هنا لا ينطبق على الرياضيات، إنه يتعلق فقط بالعلوم الفيزيائية، 
وموضوعها هو دراسة الواقع في أي صورة من صوره،

أما وقد قمنا بتحليل المنهج، فإنه من الأسهل الآن أن نفهم كيف يتم تشييد التمثيل العلمي، ونفهم علاقته بالواقع. إن الواقع مجموع مضاعف، ماثل في بداية العملية وفي نهايتها، الواقع هو قائد هذه العملية ولا شيء يعد



صحيحا من دون تصديق الواقع وموافقته. خلال الحقبة الاستكشافية، يتقدم الواقع بالمعلومات الضرورية لكي تبدأ عملية الفكر. ويأخذ الواقع دوره في مرحلة التحقق، التي قد تدوم بضعة قرون، وذلك أنه لا يعطينا أي إجابة نافية إزاء تتابع التتبوات التي يناضل العلماء لجعلها مكتملة. وحينئذ فقط بمكننا اعتبار معارفنا يقينية، على قدر ما يحمل هذا المصطلح من معنى، إن كان له معنى.

أما المرحلة الثالثة، مرحلة التطور، فهي تدريب منطقي رحيب. والجانب الذي يؤكد عليه تدريس العلم أكثر من سواه، وعلى قدر ما يبدو هذا للعين غير المدرية كأنه نموذج أصلي للمنهج العلمي. ويُعدرت هذا بصفة جزئية شيئا من التوازن من التوجه الوخيم للتحقق الذي أسرف كارل بوبر في التأكيد عليه (\*) من حيث إنه يحمل مخاطرة زعزعة استقرار البناء بأسره. في تشييد تمثيل ما، نجد أن الدور الأساسي للتطور هو تمهيد الأرض من أجل المرحلة الرابعة: التحقق.

إن المرحلة الثانية، مبرحلة التصبور، مبرحلة رائعة وتفتن ألباب سائر أولئك الذين يهتمون بالإنسانيات أكثر من اهتمامهم بالعالم المحيط بنا. وقد يدخل أصحباب النزعة الرومانتيكية في هذه الصورة، فهم يعجبون بعمل يعجبون بعمل عيقري آحرز وضوحا فذا أتى جزاء لبحث عنيد لا يكل ولا يمل. إنه الثقاء بالثزار كلائس Balthazar Claës - تلك الشخصية التي رسمها بلزاك - absolutness (\*\*). هذه المرحلة التي غالبا ما تكون مدهشة ورائعة، قد تكون أيضا مربكة ومحيرة بسبب من عنصر ما غير منطقي (\*) إجل أسرف بوير إسراها في تبيان كيف أن الاعتماد على التحقيق، بعنى البحث عن الأمثلة الإليدة القصية العلمية، ينسف منطق البحث العلمي، وهذا ما تباوره مشكلة الاستقراء، حيث إن الاعتماد على حالاجات التابيد لا يجعل القصية عن المكالة المتقراء، حيث إن المكالف المية بيض» فهذا لو ظهرت بجمة سوداء؟ حالة نفي واحدة تثبت كذب القضية على العالات المتبد لا يتبت صدق واجدة تثبت كذب القضية، والمات العالات عند كارل بوير هو منطق التكتب التنرجيان.

(\*\*) بالتُرْزار كلائس Baldhazar Claës هو يطل رواية كنيها بلزاك العام ١٩٣٤ بعنوان «البحث عن الماطئة المواجهة عن المطلق»، وهو بلجيكي ثري من الطبقة البورجوازية، كان يعيش حياة رغدة منصفة، حتى تقابل مع عالم ورياضياتي بولندين راح يحدثه عن اجدائه ومحاولاته الدؤوية للبحث عن المبدأ المطلق للمادة، وهنا انقلبت حياة كلائس راسا على عقب، إذ تمكم النزوع إلى البحث العلمي، فهجر الأهل والاصدفاء، ويشرع له تماما، وأنقق ثروته على المامل والخامات التي يمارس من خلالها أبحاثه، محاولا اكتشاف



وغير عقلاني (حلم كيكوليه مثلا) قد يقتحم مسارها عرضا، وبسبب من إيماءات وعوامل مصاحبة وأوجه شبه قد تُغير جميعها على العقل البدع الخلاق. إن المراقب العصادلاني الذي تشكلت نظرته في حدود التعليم التقليدي فيرى العلم معادلا للسلوك المنطقي الخالص من جانب الباحث، سوف يندهش لاكتشاف مسار للعقل الجياش لا يمكن التنبؤ به، إنه مسار رسم آرثر كوستلر صورة جيدة له في روايته «السائرون نياما»، ومع هذا فإنه من المحتمل إلى حد كبير أن تكون تلك الجوانب اللا عقلانية محصلة لأي، يكتسح السكون ذلك الطنين المحموم للعقل، حالما يتم إحراز الهدف. لأي، يكتسح السكون ذلك الطنين المحموم للعقل، حالما يتم إحراز الهدف. وحينثذ يعمل المؤلف على تتسيق كل شيء بعناية بالغة، وتتخذ النتيجة الشكل المراعي للقواعد والمتفق عليه للنشر العلمي، حيث لا يبتى ولا يتمثل فيه إلا الأفكار العمدة، مثلما تخرج فينوس من عباب البحر لنتهادى وقدماها نقيتان من كل أثر للحبّب وزُبد الماء.

إذا اختار المرء أن يعطي الأسبقية والحظوة للواقع، فسوف تحط الدهشة من كل صنوب وحدب. إن المخ نجيب الواقع، إنها رقصة الباليه التي يرقصها الواقع مع نفسته، يولّد المخ صنورا للواقع تكون مكتملة بقندر منا كانت غيير متوقّعة ألبتة.

### الدرس المستفاد من المعاولات الفاشلة

تنعكس صورة شائهة لعملية الكشف العلمي، من حيث إن المعتاد في المسائل العلمية آلا يستبقي التاريخ ولا تستبقي البرامج الدراسية إلا المحاولات الناجحة، وقد يبدو أيضا أن الأفذاذ هم فقط القادرون على المحاولات أغير الناجة العلم، على أن أخطر النتائج الوبيلة لتجاهل المحاولات غير الناجحة قد تتمثل في ترك انطباع بأن التحقق مجرد إجراء شكلي، عندما يجد العقل البشري تفسيرا كاملا لإحدى ظواهر الطبيعة، أو عندما يكتشف مبدأ عموميا من مبادئ الطبيعة، ينطلق إحساسنا بالعجب حتى أننا لا نستطيع عموميا من مبادئ الطبيعة وهي ترفض أن تصدق على تلك المعجزة وتباركها، وليس الأمر شكاً البتة، وعلى العكس من ذلك نجد أن المحاولات المجهضة كفيلة بإلقاء ضمء كثيف،

لاتزال فيزياء الجسيمات الذرية علما في صدر الشباب، ومعظم المتخصصين فيه مازالوا على قيد الحياة. إنهم يتذكرون العدد الجم الوفير من النظريات التي جرى اقتراحها وطرحها إبان الأربعين عاما الماضية، وهذا المبدأ أو ذاك الذي جرى التحقق الكمي من محصلاته عن طريق كوثر من معطيات، ومن ثم انطلق باحثون كثر صوب تتبؤات جديدة بمكنها أن تؤكد مكتشفات سابقة. وانطلقت تجارب تستخدم معجلات كبرى، وللأسف كثيرا ما تنقض واحدة أو اكثر من هذه التجارب النتائج المتوقعة، أو نخرج منها بقيمة لمعامrameter تختلف عن القيمة المتنبأ بها. في بعض الأحيان لا يكون هذا مضيعة تامة للجهد، ويمكن أن تكون النتائج المتوقعة، التبريبية قد أوعـزت في نهاية المطاف باحتمالات جديدة، وعلى أسوأ الفروض، قد تكون الاطرادات التي كشفت باحتمالات جديدة، وعلى أسوأ الفروض، قد تكون الاطرادات التي كشفت عنها النظرية المجهضة ترقى إلى مراتب القواعد الإمبيريقية.

ومن الشائق حقا أن نستعيد في الذاكرة خطى طريق طويل أفضى إلى الثين من الاكتشافات الكبرى في فيرياء الجسيمات - توحيد التفاعلات الضعيفة والتفاعلات الكهرومفناطيسية واكتشاف الكواركات - وذلك من دون حذف السبل المرفوضة، وهذا ما نجد وصفا سديدا له في أبيات ريلكه التي تقول:

إن السبل تفضى إلى حيث لا آين

كما لو كانت المصادفة قد حادت بها عن الصراط

وهكذا ضلت السبل الطريق

ضخمة هائلة ... هي المقبرة التي تضم رفات الأفكار الجيدة، وليس هذا مقتصرا على فيزياء الجسيمات الذرية . يطوف بذاكرتي، وابتسامة هازئة على الشفتين، مثل تهكمي ينفعنا كأنشودة ننعى بها زوال فكرة لم تفلح في مقاومة اختبار الملاحظة، فكرة في الكوزمولوجيا كانت ذات يوم أثيرة لدي: «لا شيء مثير للرعب آكثر من الاغتيال السافل الحقير لنظرية جميلة بفعل وقائع ملعونة». ودعنا ها هنا نؤكد تأكيدا على خيال العلماء وعلى الخصوبة المنسابة في توليد الفروض حيث يتم تصويب كوثر من السهام صوب الواقع (\*).

(\*) هذا الذي أسرف المؤلف هي أسلوبه الشاعري الجميل وهو بصوره، من دروس المحاولات الفاشلة. قد عالجه كارل يوير بإسهات مفهجي وصباغه يتقدين منطقي مفحسل وهو يبين أن تكذيب نظرية علمية ليس اليتة خُسرانا [الترجمان].



### المنهج والعلوم الاجتماعية

ذهبت بنا الملحوظة السابقة إلى قلب مضمار العلوم الاجتماعية. وليس غرضنا أن ننهال بالنقد عليها، بل فقط أن نختبر منهجها، ثمة دراسات اجتماعية عديدة، بل وعلوم بأسرها من قبيل علم السكان وعلم الاقتصاد، تستخدم الرياضيات استخداما مكثما، وخصوصا الطرق الإحصائية.

كثيرا ما يقال إن العلوم التي تلتجيُّ إلى مثل هذه الطرق أقرب إلى العلوم الفيـزيائيـة من تلك التي لا تستخدمها. ومن المؤكد أن الإحصاء يزودنا بأدوات لتأسيس الارتباطات، أي الظهور المتصاحب لاثنتين أو أكثر من السمات. ولنستخدم مثالا مشهورا من علم الأوبئة، وهو الارتباط الذي لوحظ بين استعمال الأهالي لأنظمة غذائية غنية بالدهون وبين انتشار معدل الإصابة بالأزمات القلبية بينهم. غالبا ما يكون الارتباط علامة تشير إلى علاقة سببية، لكنه لا يفسر السبب ولا يفسر مفعوله، ولا حتى يقول ما إذا كان سببا بالفعل أم لا. وفي هذا المثال على وجه التحديد يعود الفضل إلى الدراسات الإكلينيكية، والفحص التفصيلي للوقائع، وإلى التقدم الذي أحزه علم وظائف الأعضاء (الفيزيولوجيا) في ما يتعلق بأيض metabolism الدهون. وهكذا بمجرد وجود الارتباط أمكن أن نستبدل به معرفة بالآليات وهي تفعل فعلها، ولو بصفة جزئية على الأقل. هذه المعرفة، خلافا للارتباط الخام، يمكن أن تخضع للمنهج العلمي. أساسا. الطرق الإحصائية ذات قيمة عالية من حيث هي أداة لتعجيل اكتشاف القواعد الإمبيريقية، لكن من الخطأ الصراح افتراض أنها كافية لبلوغ الاتساق الذي يهبنا إياه المنهج العلمي في تمامه.

طويلا ما انهمك المتخصصون في العلوم الاجتماعية في بحث مسألة المنهج، وفي هذا السياق تحديدا وايس في سياق العلوم الفيزيائية تطور التحليل البوبري للمنهج [!!!] (\*)، وإني لأقترح سؤالا هينا يسيرا اتقدم به كإسهام متواضع عن طريق مناقشة منهج كلود ايفي شتراوس البنيوي في الأنثروبولوجيا، وهو منهج شديد التميز. فماذا إذا قارنا هذا المنهج بمنهج العلوم الفيزيائية، فتأدى بنا المطاف مجددا إلى الوقوف على ثغرة تعجيزية، كان ليفي شتراوس نفسه قد آدركها ووقف عليها.





هاكم موجزا استقرابيا للمنهج البنيوي، وأرجو ألا أكون قد تماديت في إساءة عـرضه: يدرس المرء طائفة معينة من الوقائع، من قبيل عـلاقـات القـرابة أو آداب المائدة. أولا، في المرحلة الابتـدائيـة، كل الوقائع المعروفة في هذا الموضوع تُجمعً في شكل ما يسمى هيكلا. وتلك مهمة أساسية تشابه المرحلة الإمبيريقية في المنهج رباعي المراحل، المرحلة الثانية، مرحلة التصور، ماثلة هي الأخرى، لأن العالم يتخيل مبدأ ينظم الوقائع وما يسمى بالبنية، أو يخترعه أو يتعرف عليه فقط (ولا توجد الكلمة المطابقة الوافية بالمعنى الدفيق)، وحينئذ تتالف المرحلة الثالثة، مرحلة التطور، عن طريق الاستكشاف النظامي لمثول العلم بالبنية داخل الهيكل.

ولكن لسوء الحظ، نجد أن المرحلة الرابعة التي تتيج إمكان تقنيد النظرية مفقودة تماما . ولا بد أن السبب في غيابها واضح: إذا كان الهيكل مكتملا، فلا يمكن وضع تنبؤات تتعلق بملاحظة الوقائع في المستة بل، لأنه ليس هناك شيء خارج الهيكل . من الناحية الأخرى، من غير المقول أن نتوقع من الباحث أن يتجاهل كلية جانبا ذا اعتبار من الهيكل يمكن أن يستخدم في النهاية من أجل التحقق. على أفضل الفروض، لن يستطيع الباحث إلا أن يامل أن تكون الوقائع المكتشفة من جديد تأييدا لأي تنبؤات وضعت فعلا . لكن تبقى صعوبة ممشهورة جدا: في خاتمة المطلف تظل القوة التنبثية للعلوم الاجتماعية محدودة جدا:

هناك صعوبة آخرى أقل شهرة: إبداعية المؤلف قد تتوهج قبل الأوان وتثير الشكوك في شأن الوجود الحقيقي للبنيات التي يزعم أنه قد اكتشفها. وبالتأكيد ليس الأنثروبولوجيون اقل خيالا من الفيزيائيين، وهؤلاء الفيزيائيون قد تمكنوا في ستينيات القرن العشرين من اكتشاف بنيات عديدة في كتلة الوقائع المتعلقة بالجسيمات الأولية، لكن بعض هذه البنيات قد كشفت عن أنها محض أوهام. وعلاوة على هذا تستدعي البنيات، التي اقترحها الفيزيائيون، تحققات كمية تفوق كثيرا العلاقات الكيفية التي نجدها في البنيات الأنثروبولوجية، هذه الأخيرة تتيح مجالا أرحب للتأويل، والآن لا نعرف إلا أقل القليل في شأن حدود الذكاء وحدود الخيال، أليس من المكن أن شخصا أوسع خيالا قد يستطيع أن يفترض بنيات في أي هيكل معطى؟ وكيف لا نتشكك فيها مادمنا نعرف أن استخدام هذا المنهج في موضع آخر ذي ظروف أكثر حزما وتشددا قد أفضى إلى أوهام؟ قد يعطي المنهج البنيوي تبريرا لاقتناع مألوف، لكن لا يبدو أنه قد يأتينا بالبرهان غير القابل للتفنيد والذي لا يستطيع أن يهبنا إياه إلا التحقق.

## الاتساق والجمال

فلنا في ما سبق إن كل تجرية صُممت من أجل اختبار علم من علوم الكون هي بمنزلة إلقاء للنرد. ولهذا يدخل العلم - تقريبا بصفة يومية -في مواجهات مع الواقع، وذلك في المختبرات العلمية التي تنتشر في أرجاء العالم، ومن أجل التقدير الحقيقي لهذه العلاقة بين الباحثين وبين الواقع، القائمة على مزيج من الإعجاب والاستثارة، من الضروري أن نعرف تلك النزعة الميكيافيللية الطروب التي يتمتع بها أولئك الذين ينفقون سنوات عديدة في إعداد تجربة فاصلة، مستعينة بكل الوسائل الفنية التي يستطيعون جمعها أو اختراعها، إنهم ينتمون إلى نادى «المليونيرات المفلسين» من أولئك المتخصصين الذين يقيسون الكميات الفيزيائية قياسات تخرج في سنة أرقام أو أكثر، ويصرحون برغبتهم في التحقق من محصلات مبدأ ما معروف، ربما بمزيد من الدقة، لكن أيضا - وربما أساسًا - ثمة رغبة لا يصرحون بها تمامًا هي استكشاف فارق قد يحدونا إلى اكتشاف مبادئ جديدة. هكذا يُني العلم، أن نجعله مرمى للهدم والتقويض، بقاء العلم حيا نابضا هو البرهان على إلحاح الواقع ووجود قوانين للواقع، اليقين من تواتر هذا البرهان كل يوم كاليقين من شروق الشمس كل يوم.

أي شيء له كل هذا العمق وكل هذا الانساق معا لا بد أن يستثير فينا الشعور بالجمال، يتكامل هذا الجانب من المشروع العلمي مع أثرى خصائص الإنسانية فينا: الخاصية الإستطيقية (\*)، وليس هذا الاقتران عرضيا، لأننا بباية عمدنا إلى تطوير إحساسنا بتأمل الواقع، في التعه المأخوذة من (\*) الإنتطيقا أو عم الحمال أو الجمالية مي ذلك الغرع من فرع القلسة الذي يبحث في الجمال وانظراهر الجمالية، كما تتجل في الطبيعة وفي الغرب ومن ثم فالخاصية الإستطيقية في الخاصة خاصية الإستطيقية في الخاصة الإستانية على التحمال وانظراهر الجمالية، خاصية إلياع الجمال وثروقو والبحث عنه التي يتبير بها الإنسان الترجمان].



الانسجام في منظر طبيعي أو في وجه بشري، وتتبدل عن طريق الناي مثلا لتأخذ شكل الجمال الموسيقي، الجمال الصوري والناعم معا. إن الجمال، كما يتجلى في التوازن التام والاقتصاد الفائق في الوسائل، حاضر وماثل في كل رجا من أرجاء لوحة العلم العظمى.

إن صورنة العلم لا تطيع أي قواعد، ومع هذا غالبا ما تكون بحثا عن الانسجام. وفي هذا تمادى ديراك حين قال إن المرء يستطيع أن يتعرف على النظرية الصحيحة أولا من خلال جمالها. وكان بالقطع يشير إلى شكل من أشكال الجمال يشمنه علماء الرياضيات، على وجه التحديد، إنه الشكل الذي يصعب التمييز بينه وبين الاتساق»ها هنا كل شيء نظام وجمال...». هذا الاتساق المنطقي حين ينطبق على مجال فسيح ليتولد عنه العجب والإعجاب فينا، لماذا يخلق فينا المشاعر نفسها، نوعية البهجة نفسها اللتين يستثيرهما جمال الأشياء؟ لا ولن أعرف، ولابد أن الزم الصمت إزاء هذا السر الملغز. ومع ذلك هو جانب مهم من جوانب العلم، وإذا حاولنا أن نتفهم الصلة بين الفلسفة والإستطيقا فيجب – على الأقل – أن نلقي عليها الضوء بواسطة مثال.

هذا المثال يتعلق بمبدأ ذكرناه بالفعل مرارا وتكرارا: إنه مبدأ القصور الذاتي inertia، ويا له من مبدأ جميل! يبدو في البادية وكأنه مبدأ متواضع يتعلق بالحركة الأفقية على الأرض، أصبح مبدأ عموميا بضضل يعود أولا إلى ديكارت، ولاحقا إلى نيوتن الذي ربطه بالزمان المللقين. تحرر المبدأ من هذا الوطاء (\*) ليعاود الظهور، بكرا مصونا، في النظرية النسبية. إن توقنا إلى الجمال يجد في تقييد هذا المبدأ ببعض الأنساق المرجعية المضلة نقصانا لا يُطاق، فيتهندم المبدأ ببائن يعوي في طياته ظواهر الجاذبية، وبهذا يغنم من جديد مغنما يتمثل في العمومية. ومثلما يذوب عرض الألعاب النارية في باقة العروض، أصبح المبدأ الآن محض قانون، محصلة ثانوية من محصلات المبادئ المبدئ التحرية للجاذبية.

<sup>(\*)</sup> الوطاء هو المهاد الوطيء وضعناه كمشابل لـ malrix افضل من كلمتي «قناعدة» أو «قالب» اللتينَّ تضفيان على المنى تحديداً وتقييداً لم نستصوبه (المترجمان).



إن الأمر كما طرحه آرتور رمبو: «الآن اكتمل كل شيء وأستطيع أن أهتف للجمال». إنها كلمات شاعر، ولكنها أكثر تعبيرا عن مشاعر العالِم من أي شيء آخر.

# مرونة المبادئ

النبدة الأخيرة التي أوردناها هي شأن النظرية النسبية توعز بملعوظة أخرى تتعلق بالمبادئ. فقد ذكرنا أن النسبية الخاصة يمكن أن تصاغ في حدود متصل الزمان – المكان، وبالمثل تماما يمكن أن تصاغ بلغة تستبقي الزمان والمكان في إطارين مرجعيين منفصلين. التوصيف الأول توصيف هندسي، والثاني توصيف جبري، إنه التعبير في حدود المكان المتعدد والزمان المتقلص حين الانتقال من إطار مرجعي إلى آخر. وهذا يبين أن ترميز قوانين الطبيعة، بعناوينها المعينة وبنودها المحددة، ليس بصرامة ترميز القوانين التي يجري التصويت عليها في البرلمان. يمكن ترجمة قوانين الطبيعة إلى أشكال منطقية أخرى قد تبدو بعيدة بعضها عن بعض إلا أنها مع ذلك متكافئة تماما. وتعادنا والمتوانيكا الكوانتم مثالا آخر لافتا، بالصياغات العديدة التي تتخذها والمتكافئة جميعها، من قبيل مصفوفات هيزنبرغ والدوال الموجية للويس دي بروي.

وهكذا يصعب أن تكون صورة النظرية، أو حتى مفاهيمها المركزية، فريدة متفردة، وأيضا لا يوجد سؤال واحد حصيف يقبع كأصل للنظرية. إن المبادئ والقوانين، التصورات الأساسية و التصورات المستقة، قد تتبادل المواقع معا ولا يعنيها أن توزع الأدوار على الإلهة والأرباب. تظل النظرية في حد ذاتها فريدة، لأن الأشكال المختلفة لها جميعها متكافئة: كلها تؤدي إلى المحصلات نفسها وغالبا ما يمكن اشتقاق المحصلات من كل صورة أخرى.

وهكذا كأن صورة المبادئ لا تُفرض فرضا، الطريق الذي ينبغي أن تسلكه ليس مفروضا. ليس هناك درب واحد ووحيد هو الذي يؤدي إلى قمة الجبل، كل ذروة من ذرا المعرفة تبدو وكأنها «واقع داخل الواقع»، واقع هي حد ذاته يوجد ويمكن الوصول إليه من خلال كل واجهة يكتشفها العلم.



# أكثر الأشياء توزعا بالتساوى في هذا العالم

سوف نؤكد ختاما على الصلة الوثيقة بين المنهج رباعي المراحل وبين كل من تطور العلوم الصورية واللازمة الحديثة التي نجمت عن هذا، وهي تغير ُ منزلة الحس للشترك.

من شأن المنهج العلمي المعاصر أن يثير دهشة أسلافنا وتعجبهم، لا شيء يماثله في خضم المناهج التي ناقشها بيكون، وبالنسبة إلى بيكون يحتل الاستقراء المرحلة المركزية، وبالتالي فإن الدراسة اليقظة للوقائع تفضي إلى القوانين التي تطيعها هذه الوقائع، مما يتيح لنا أن «ستقرئ» القوانين من الوقائع، البون شاسع بين هذا وبين الفكرة الحديثة، فكرة مرحلة التصور، أما التحليق للنطلق للخيال في هذه المرحلة التصورية فلا شيء سواه أبعد عن الحسن المشترك الديكارتي،

لن نؤكد على العلاقة بين العلوم الصورية والحس المشترك. فقد ناقشناها مناقشة مستفيضة. ولنقتصر على ملاحظة مفادها أنه في عقاب هيوم، سيوف يتعرف علم النفس المعاصر، كما فعل جان بياجيه. على أصول المفاهم وأصول الحس المشترك لدى الأطفال في ملاحظة العالم المحيط بنا (الإبستمولوجيا التكوينية عند بياجيه)، شريطة ألا نكون قد راقبنا في سنوات الطفولة الباكرة قطارا ينطلق بسرعة تقترب من سرعة الضوء، وآلا يكون الطعام الذي نتناوله من أوان قريبة من الثقوب السوداء، حيث يمكن أن تشاهد العيون المجردة انحناءة المكان. إننا لم نر ألبتة حيود الإلكترونات، ولا رأينا، بالأحرى، تموج الضوء هي شباك عنكبوتية. فلا عجب إذن من ظروف لا نستطيع أن نتخيلها أو أن حرسم لها لوحة». تلك الصور مفتقدة تماما من ذخائرنا، ويعجز مخنا عن أن يخلها.

كان يمكن أن يكون العالم بسيطا ومتماثلا في كل الأرجاء مع ما يتبدى للوهلة الأولى. هذا ما اعتقده الفلاسفة القدامى، وقاموا ببناء مبادئ كاسحة على أساس هذا المتقد، وعلى هذا ظل العلم كلاسيكيا، علما معقولا، وكان للصورية أن تكون محض واجهة صُممت فقط لتجعله أكثر دفة، كان يمكن أن تكون الأشياء على هذه الشاكلة، لكنها ليست هكذا، هذه حقيقة، ومُنْ نكون نحن حتى نملى على العالم كيف ينبغى أن يكون؟



تحط الدهشة من كل صوب وحدب، والعلم قادر على هدم الجدران التي يبدو أنه يراد أن نظل حبيسيها إلى الأبد، كان هيوم مخطئا في اعتقاده أن العقل البشري غير قادر على الوصول إلى منابع نظام الأشياء، النظام الذي أتاح لنا أن نضع لها أسماء، وكان كانط هو الآخر مخطئا حين عمل على كبح رغبتنا في النهم فوضع أفكارا أولية وقصر الفهم على ما يمكن أن يتمثله الخيال في صور وكلمات، لدينا منافذ بوسائل أخرى لكي نصل إلى ما لا تستطيع اللغة العالمية أن تصل إلى ما يقع خارج حدود المكان المنبسط إلى غير نهايات، بل ولدينا منافذ لنصل إلى ما يقع خارج حدود المكان المنبسط واحد، الدهشة مائلة، وبالتالي، فإن السؤال الذي ينبغي أن يواجه الفلاسفة هو سؤال حول هذا الخلاص للعقل.

من الواضح أن الإجابة تكمن في المنهج العلمي الذي وصفناه الآن نتونا . أجل الصورة الكلاسيكية للعالم في حد ذاتها محدودة، لكن لا شيء يحدد التمثيل العلمي . خلال المرحلة التصورية، للمنهج كامل الحرية في آن يأخذ في اعتباره كل الفروض، حتى ولو كانت فروضا مجلوية من أبعد زمان أو من أبعد مكان، وذلك لكي يحكي قصة الواقع . يمكن أن نجرب كل شيء، إنه تجريد مقدام لشيء ما أحرز نجاحا في مكان آخر، استكشاف معارف بالفقة الشحوب لكن موثوق بمصدرها، قمنة الجبل تقبع في عليائها والخبرة هي فقط المرسوم الذي تصدره مثلما يكون الاتساق هو كل الأخلاقيات التي تتعلى بها . لا تمثل الحقبة التصورية لأي شروط قبلية: مرة أخرى. كيف لنا أن نتوقع من العالم أن يتبع القواعد الخاصة بنا؟ نستطيع فقط أن نشرع في البحث عن قواعد، إنها لقواعد جديرة بالإعجاب، أما الحقيقة القائلة أننا نستطيع أن نصل إلى تلك القوانين بوسطة الرياضيات فإنها يجب تأويلها من حيث هي وحي فلسفي جليل.

على هذا النحو يوجد المنهج، بغير حدود، والأسس القصيّة له هي حرية العقل.





# منظورات تتلاشى

بالنظر إلى ما قد عرفناه في ما سبق، يمكن إجمال العناصر الجديدة في الوضع الراهن للتساؤل المطروح في نقاط ثلاث: المنطق يتوغل في العالم ويسير قدما إلى مستوى المادة، وليس ليستوى وعينا؛ فمعرفتنا بقوانين الواقع الآن ليست ناضعة إلى الدرجة التي تشبع هذا الوعي، بتمثيله المبدئي والمرثى، وما يضمره في طياته من حس مشترك يبدو بما يشبه اليقين على استعداد لتعليق أمر البيان المكتمل، وتقبل وجود فصل غير قابل للاختزال، صدع بين النظرية والواقع.

وذلكم هو الحد الأدنى المطلوب لفلسفة جديدة للمعرفة ينبغي أن نأخذها في الاعتبار، بمعية أي شيء آخر يمكن أن يهبنا العلم إياه. وأحسب أن الكل على استعداد لأن يبدأ تشييد مثل هذه الفلسفة: إن لبنات البناء ومعداته ماثلة، والخطط آخذة في النشكل، لا نستطيع أن نفتح الباب لإفساد مشروع سوف يتطلب بلا شك

«سطوع الشمس يعمي عيون طيــور الليل، وبالمثل ثمامــا عيون عقلنا يعميها التحديق في الحقائق الأشد سطوعا» أرسطو



الوقت والتدبر من قبل الكثيرين، ولهذا لن نستطيع الآن سوى طرح بضعة فروض، ونامل أن تتبعها سريعا فروض أخرى، وسوف يتأتى التقدم من خلال تحدي تلك الفروض وتحليلها وتنقيحها . وسوف أكون حرا في اقتراح بعض التوجهات المبدئية، وأعترف عن طيب خاطر بأنها ذات طبيعة تأملية.

# نظرية المرفة

من الملائم أن نبدأ بنظرية المعرفة. فنعن قد رأينا بالفعل التخطيط العام لها، ونعتاج فقط إلى إضافات قليلة. ومنظرية المعرفة، كما أفهمها هي مخطط يهدف إلى أن يفسر لنا كيف يمكن للوعي البشري أن يعرف العالم، الذي يطيع القوائين الخاصة به، وعلى هذا فالأمر مباراة بين العالم الذي يطيع القوائين الخاصة به، وعلى هذا فالأمر مباراة بين العالم أصل الوعي، والروابط التي تقيمها مع العالم، كلها تقيع في القوائين التي يخضع لها هذا العالم، أما بالنسبة إلى فلسفة المعرفة فإنها تقع في ما وراء زلك؛ إنها تقلب النظر في العالم ووعينا به، مفترضة أنه مفهوم بالفعل، وذلك لكي تقتعم طبيعة ذلك العالم، بل إنها تستطيع في خاتمة المطاف أن تتجاهل وجود البشر، الذين يهدون كمجرد حاملين أو حاوين للوعي، يقدحون زناد الكون الذي يتأمل ذاته، بشكل دفيق لكنه مؤقت وعرضي.

إننا سأترون صوب نظرية للمعرفة واضحة تقريباً. ولا نملك إلا أن نتخذ وجهة نظر هيوم والعلم المعرفي المعاصد، فنسلم بأن العلم بالعالم الكائن عدننا إنما ينشأ في مخنا، في ذهننا، فهو تمثيل مألوف لنا بما يكفي لكي تتقله اللغة، ومنظم بما يكفي لأن يوجد الحس المشترك، تلك هي الثمار التي نجنيها من التمرين والتعليم الذي يمارسه كل ضرد فينا (وأيضنا بمارسه الجنس البشري ككل)، بل ويرؤية تستيق كل هذا نجدها ثمارا يانعة لسلسلة تطور الأنواع الحجة الأخرى في تكيفها مع العالم.

ليس العالم الذي تأخذه في الحسبان هو عالم الذرة الأكثر أساسية منه، وأشياؤه أكبر من أشياء عالم الذرة بما لا يقارن، ومن هذا النطاق الأكبر تتوارث تلك الأشياء ملامحها الخاصة التي نجد منبعها في القوانين العمومية التي تصدق على كل نطاق - على الرغم من أن هذه الشوانين تكتسب سمات أخرى على المستوى الذري، على هذا نجد أن العالم الكائن



في متناولنا يكشف عن نفسه في أشياء يمكن إدراكها بالبصر، وباللمس، وبالسمع، وقد عرفنا الآن أن هذا العالم «السافر البادي للعيان» ليس إلا التبيان البارع لقوانين الكوانتم، إنه انسلاخها وتجليها على النطاق الأكبر. ولعله من الظريف حقا مبلاحظة كيف أنه من بين حواسنا نجد الشم، وبدرجة أقل الذوق، هما الآخران كاشفين عن عمل الجزيئات في نطاق وسيط (يصدق هذا أيضا على البصر الذي يمكنه أن يستبين عددا صغيرا جدا من الفوتونات، لكن في ظروف استثنائية للفاية، ولدرجة لا تجعلها ملائمة). ولئن كان عالمنا يمكن أن يكون هكذا، فإنه يمكن أيضا أن يعرض بعض الملامح الباقية: يمكن أن تترك الأحداث آثارا تدوم طويلا. وهذا من المنظور الفيزيائي شكل من أشكال الحتمية، على أنه قبل كل شيء هو الذي جعل من المكن أن توجد الذاكرة، ذلك أن الذاكرة من حيث هي آثار من الماضي باقية في دخائلنا، هي إدراك لذلك الماضي، وهي استشراف للمستقبل بفضل بعود مجددا إلى الحتمية. أجل، كثيرا ما يصدر عن عالمنا سلوك غير قابل للتنبق، طريقة تتكرر حيث لا تؤدى قوانين الفيزياء دورا أكبر من دور الاطرادات المنتظمة في عالم الحياة التي تصوغها رمزيات القواعد الوراثية العامة. بفضل هذه الرتابة ميمونة الطالع. وهذا النظام النافذ، نستطيع أن نكوِّن «صورا ذهنية» جوانية عن هذا العالم، ونستطيع أن نصفه باستخدام اللغة،

وعلى هذا فإن كل ملامح هذا العالم التي يسجلها فينا فيسجل وجوده، يمكن استخلاصها من المبادئ الأساسية التي تحكم ماهية الواقع. وذلكم هو إطار لنظرية معرفة ذات حدود متينة، حيث تتأتى في البداية تلك المبادئ، ثم تأتي بعد ذلك الأشكال المختلفة للوعي، والآن أصبح هذا الاستباط مكتملا بشكل جوهري، ونظرية المعرفة التي نتوصل إليها على هذا النحو ذات أساس سليم وقويم بما يكفى لأن ينطلق البناء والتشييد في طريق مامون وأمن.

إذن نستطيع أن نعرف كيف تعاود بعض «المبادئ الفلسفية» العتيقة الطقهور، على أن نضع في أذهائنا أنها تنطبق فقط على مستوى النطاق الأكبر، بهذه الطريقة تصبح المعقولية والتموضع والقابلية للإدراك خصائص صحيحة في ذلك المستوى. أما عن الماية فهي وثيقة الاتصال بالحتمية الماثلة في خبرتنا اليومية ذات الحدود المعروفة تماما.

وهكذا، فإن «المشكلات الفلسفية» التي يبدو أن قوانين الكوانتم تثيرها تختفي من تلقاء ذاتها، إن مجال التطبيق الفعلي لـ «المبادئ» المقبولة والمعمول بها مجال محدود تماما، وبالنسبة إلى مبدأ ما معطى فإن الإقرار بأنه ناهذ المفعول في حالة مثال معين لا بد أن يكون إقرارا مصحوبا بتحديد نسبة احتمال الخطأ، وفي الظروف العادية تكون هذه النسبة ضغيلة، حتى أن تحديدها بعد دربا من السخافة (الظروف العادية هي السبب الذي جعل المفكرين في الماضي يعتقدون أنهم استطاعوا صياغة تلك «المبادئ»). وإذ يحاول المرء أن يمد نطاق هذه المبادئ إلى أشياء أضأل وأضأل بصورة متزايدة، فإن تلك الاحتمالية للخطأ تتزايد وتتزايد. وحين الوصول إلى المستوى الذري فإن احتمالية الخطأ تعلو وتعلو، لدرجة تجعل مبادئ أرسطو ومبادئ كانط تنهار تحت وطأة أثقال الخطأ التي لم يعد من المكن تحملها.

وقبل أن ننهي هذا الموضوع، دعنا نؤكد أن نظرية المعرفة التي عرضناها ها هنا أبعد ما تكون عن الاكتمال. وعلى أوسع الفروض لم يضعل أكثر من إرساء آسس العمل. لقد اقتصرت مناقشاتنا على علوم المادة ولم نتطرق إلى علوم الحياة، وتحدثنا عن قوانين الجسيمات دون أن نتوسع في حديثنا ليصل إلى التعقيد الشري الذي ينشأ عنها على مستوى آكبر، وهذا مؤشر كاف على أن مهمة العلوم المعرفية تبدأ الآن لتوها.

### اللوغوس

الآن فقط، قرب خواتيم الكتاب، نتجه فعلا صوب فلسفة المعرفة. لا نستطيع أن نسمح بمعالجة عجلى للموضوع ستكون بالضرورة طريقة غير مواثمة، والأحرى أن نقتصر على رسم خطوط عريضة. لابد أن تبدأ هذه الغزوة لمعاقل الفلسفة بالعود إلى سؤال لم نطرح إجابة مكتملة عنه: السؤال حول طبيعة الرياضيات. إنه موضوع لا يمكن تفاديه، حيث إن النزعة الصورية ضاربة بجذورها أكثر مما كانت في أي وقت آخر، ويجب إن يظل الشعار «لا يدخل علينا من لم يلم بعلم الهندسة» منقوشا على واجهة معقلنا.



ليس من الضروري أن نكرر الحجج المؤيدة لـ «الواقعية الرياضية»، والتي طرحها مناصرون للوغوس بوجد في حد ذاته، وتختلف طبيعته عن طبيعة الواقع، ورأينا أيضا النزعة الاسمية ومتغيراتها، مدعومة بديالكتيك، أوهى بلا شك ذات مبررات محدودة، شريطة ألا تفترض قبلا وجود واقع آخر.

ولن أزيد على هذا إلا مثالا واحدا من تاريخ العلم المعاصر يبدو كاشفا مضيئًا؛ فمنذ ما يقرب من عشرين عاما، أحرزت فيزياء الجسيمات الأولية تقدما بالغا في اتجاه التوحيد، أولا عن طريق النجاح في توليف التأثرات الكهرومغناطيسية والضعيفة (المسؤولة عن نشاط إشعاع بيتا الصادر عن النويات، وربما عن الحرارة داخل البراكين، وعن المرحلة الأولى للتـفـاعل النووي في الشمس، وآليات الانفجار فوق المتوسط) وتلا هذا توحيد صور شتى من التأثرات القوية (المسؤولة عن القوى داخل نواة الذرة)، مما دفع الفيزيائيين إلى التسليم بأن جسيمات عديدة (مثل البروتون والنيوترون) تتألف من مكونات أولية أكثر، وهي المعروفة باسم الكواركات. من المؤكد أن المعطيات التجريبية أدت دورا أساسيا في إحراز هذه الخطى التقدمية، وليس معروفا على نطاق واسع أن الجهود النظرية التي بذلت تكاد تكون بأسرها جهودا رياضية، تدمج اعتبارات التماثل (أو نظرية المجموعات) مع اعتبارات أخرى تنشأ عن هندسة الأمكنة المجردة. هكذا أثبتت الرياضيات، وكما لم يحدث في أي موضع آخر، أنها تقتحم قلب الواقع كقوة عجيبة مذهلة، ولا شيء سوى الرياضيات يمكنه أن يتوغل في دخاتل الواقع بكل هذا العمق وبكل ذلك النفاذ،

ولعل طبيعة القوانين تجعلنا أكثر حيرة. إن القوانين بارعة بصورة فذة، ومع هذا تنطبق على أشياء يمكن القول عنها، إذا جاز التعبير، إنها بلا بنية: الإلكترونات أو الفوتونات أو الكواركات، ولنأخذ، على سبيل المثال، إلكترونا وفوتونا في حيز من الفضاء ليس إلا خلاء. هل يمكن أن نتخيل شيئا ما غير ذي دلالة أكثر من هذا؟ إنهما مجرد جسيمين، لا شيء تقريبا، هوّلة من البساطة تضاهي حبة رمل. كيف أمكن لكل منهما أن يحمل ما هو أكثر من رمز أولي. أ أو 0، كملامة على الحضور أو الغياب عند تلك النقطة، كيف أمكن أن يخفيا أي شيء



آخر في طياته ما؟ (نهما مع كل هذا يسلكان تبعا لقوانين لا يمكن الحصول على تنبؤاتها إلا من خلال حسابات مطولة على كمبيوتر متقدم مكين - وبالجسيمين يكون التحقق من نتائج تلك الحسابات بدقة تبلغ عشرة من واحد على مليون. من أرشد هاتين الكرتين العمياوين البكماوين (وهما ليستا كرتين فعلا: هما نقطتان من دون موضع محدد تمارس القوانين فعلها؟ ما الذي تستحوذ عليه وتسيّر آمال). كيف تمارس القوانين فعلها؟ ما الذي تستحوذ عليه وتسيّر أمواده؟ لا نعلم شيئا على الإطلاق. كل شيء يبدو وكأنه يشير إلى أن القوانين لا تفعل فعلها. بتعبير أرسطو، ذلك ينتمي إلى مجال القوة وليس إلى مجال القوة.

وحالما نتتبه إلى هذه الحقيقة. بمعية الصدع الذي ذكرناه في ما سبق وحجج علماء الرياضيات المتعلقة بالاتساق المطلق، وقدرة علمهم المعجزة على الإنتاج وإصادة الإنتاج («إنه بالغ الجمال، إنه بالغ الجمال. لكنه ضروري») فليس أمامنا إلا استنتاج مفاده أن وجود اللوغوس فرض مستصوب كلية.

وعلى هذا، هإنه بالنسبة إلى السؤال المتعلق بطبيعة الرياضيات – هل هي جزء من الواقع؟ هل توجد من خلال الواقع أم أن لها وجودا مستقلا؟ سوف نجيب: هل الرياضيات جزء من الواقع؟ كلا. بسبب الصدع، تلك الفجوة غير القابلة للاختزال التي تفصل إهاب الواقع عن أرديته: هل توجد الرياضيات من خلال الواقع؟ كلا، لأن الجسيمات إذا ارتدت إلى داتها [وليس إلى مكون آخر أكثر أولية]، أصبح ذلك إجدابا عقيما يعجز عن تدعيم أي رموز يمكن أن تكون سترا وستارا لقوانين، وبالتالي توجد الرياضيات في حد ذاتها، وبحد ناتها، وبحد الإنساق وخصوبة الشظايا اللذين كُشف عنهما بفضل ما أوعز به العقل البشرى.

### الإحياء

إن الثنائية العميقة التي واجهتنا ها هنا، حيث اللوغوس والواقع. وبالمثل صميم وجود اللوغوس، هي أشكال من الهروب الميتافيزيقي، يهبنا العلم إياها. وليس من السهل تقدير عواقب ومحصلات العلم، وإنها لبالغة الأهمية بالنسبة إلينا ضلا يصح أن نشرع في استجلائها بامتطاء صهوة تأملات



مندفعة. ولا نستطيع إلا إثارة واحد أو اثنين من الأسئلة السطحية، ولو فقط. لكي نعطي فكرة عن ضخامة المهمة التي تنتظرنا، والصعوبات المحيقة بنا، ولكن أيضا عما تعدنا به.

ولنبدأ بملاحظة ضعف في هذا البرنامج، وهو ضعف يجعل صميم العلم الذي يوعز بهذا المشروع موضوعا للبحث والتساؤل. فبينما نجد وجود الواقع واضحا جليا، فإن هذا البرنامج يستغرق مرحلتين على الأقل لكي ينتقل من يقين وجود الواقع إلى وجود اللوغوس الأقل يقينا. المرحلة الأولى، التي يبدو أنها تفرض ذاتها، هي الوجود النافذ للقوانين التي تتخلل الكون. أما بالنسبة إلى المرحلة الثانية، التي أسميناها الصدع، فهي عدم قابلية الواقع لأن يرد نهائيا إلى النزعة الصورية، وهذه المرحلة أكثر تعرضا لسهام النقد، وتنفتح أمام ارتقاء محتمل في المعرفة. وحتى لو كان بعض الفلاسفة يستريحون لهذا الوضع، فإن حججهم تستند إلى مبادئ جميعها بالغة الهشاشة. ويمكن القول إن نظرية الكوانتم هي النظرية الوحيدة التي تتيح لنا أن نقابل بين الواقع واللوغوس بشكل خالص: النصال على النصال، والماهية في مواجهة الماهية. هذه المواجهة الصريحة هي مفتاح وجودهما المزدوج والعنيد . إن تفنيد هذه الحجة، أي فقدان تجليها وقوتها كليهما، من شأنه أن يطيح بيقيننا. وحينئذ قد يكفى أن تقدما ما جليل الشأن في الفيزياء ينبغي أن يحمل في طياته اختفاء ذلك الصدع، ليعود بنا مجددا إلى المربع رقم واحد.

وحتى لو نبذنا هذا الاحتمال، فقد تنشأ صعوبات آخرى. الصعوبة الأولى 
تتعلق بالسؤال عن المنهج: قبل أن يستطيع العلم الوصول إلى أعتاب اللوغوس، 
يجب أن يجتاز حمية من الزهد المتقشف. وأيضا يجب عليه أن يهجر الحس 
يجب أن يجتاز حمية من الزهد المتقشف. وأيضا يجب عليه أن يهجر الحس 
المشترك جزئيا، ليكتشف إلى أي حد كانت مبادئ الفلاسفة في الماضي خؤونا لا 
يوثق بها. والآن، تلك على وجه الدقة هي المبادئ التي لا يزال يستخدمها إلى يوم 
الناس هذا أولئك الذين يستكشفون اللوغوس. وقد تتساءل: أي مستكشفين؟ 
أفلاطون، طبعا ، لكن أفلوطين على وجه الخصوص هو أكثر الجميع صرامة، في 
مضمار ليس من السهل ممارسة الصرامة فيه. ولست أتردد في إضافة سبينوزا، 
ويبدو لي أن وضعه أقرب إلى الوضع الذي يتشكل حاليا، وأكثر مما قد يتبدى 
للوهلة الأولى. نحن ثنائيون، بينما يضال إن سبينوزا «واحدي»، ولكن هل هو



واحدي؟ ألم يقل في القضية الأولى من كتابه «الأخلاق» «أنا أفهم الجوهر بوصفه ما يوجد في ذاته، ويدرك من خلال ذاته» وفي هذه العبارة لن يصعب على المنطقي أن يلاحظ دور الداغصة (\*) الذي يقوم به حرف العطف «وع؟ إننا نجد فيها ما يكون، إنه الواقع، وما يدرك والمدرك ذاته، إنه اللوغوس، تماما كما نجد هذا التشعب الثائي نفسه في الطبيعة، التي تتخذ شكلي الطبيعة المطبوعة المعادة المعادة natura naturata والطبيعة الطابعة atura naturata (\*\*) (المدرك واتخاذ الشكل). من الواضح أن ثمة الكثير بالقطع يمكن أن نتعلم الكثير من هيدغر، كل من ليبنتز، وبالنسبة إلى العصور الأحدث يمكن أن نتعلم الكثير من هيدغر، كل هؤل قد بينوا توجهات يمكن أن نتبعلم الكثير من هيدغر، كل به يمكن أن يتعهد بأمر اللوغوس.

وثمة صموية أخرى، هي مصدر نهائي لمتاهة محيرة فعلا، إنها متعلقة بصميم فكرة الوجود، وكيف يمكن أن يحيط به العقل. ثمة مشكلة حين نعزو الوجود إلى اللوغوس، ولكن ما هي المشكلة على وجه التحديد؟ فكرة الوجود الآن حين نتطبق على الواقع تكتسب خاصية الزوال والتلاشي، فالمكونات المختلفة للواقع توجد خلال فترات زمنية أطول أو أقصر: الأشياء التي وجدت بالفعل والأشياء التي سوف توجد، هل توجد؟ ثمة الأشياء الموجودة، الإنية شيء ما تتصوره الفلسفة الألمانية بوصفه – إن لم أكن مخطئا – كيانا يجمع شيء ما تتصوره الفلسفة الألمانية بوصفه – إن لم أكن مخطئا – كيانا يجمع الواقع واللوغوس. لعل الأمر على هذا النحو، أن يكون، أن يوجد، اللوغوس والزمان، الكينونة والزمان Sein und Zeit إنها رقصة باليه مقدسة نشاهدها نحن البشر من دون أن نكون قادرين على النفاذ إلى سرها الدفين.

(\*) الداغصة أو الرصفة kneecap هي عظمة متحركة هي رأس الركبة. والمؤلف يقصد من هذا التبير دور الفصل المحوري (اللترجمان).

(++) فلسفة سبينوزا شديدة التعقيد... شديدة العسق، تُظهر غير ما تبطن، وعرضة لتأويلات متضارية بمينوزا شديدة التقويلات متضارية بمكن أن يكون القصود بالطبيعة الطابعة أو القرار الفكر، المقولية والنظام والقوانين الحتمية... أو بمصلاعات الأفراد الرفوس، أما الطبيعة المطبوعة فهي المادة إلى الكون أو العالم المادة المؤسسة مسينوزا مكن أو المدة على أساس أن فلسفة سبينوزا، كما مع منكور واحديم ترد الكون أتى مبدأ واحد في مقابل الثنائية الديكارتية الشهيرة التي ترد الكون إلى مبدأي العقل بالمعالم المنافقة والمدة على أساس أن فلسفة سبينوزا، كما إلى مبدأي العقل والمادة (المترجمان).

(\*\*\*) الإنية مصطلح افترحه مترجمون كمقابل للمصطلح الألااني Dasein. الذي يضطلع بنور كبير في فلسفة الوجود عند هيدغر، ويصعب وضع مقابل دقيق له باللغة العربية، فهو يعني على وجه الفقة: الموجود هنالك اللقى به ثبة [المترجمان].



وثمة صعوبة أخيرة شائقة أكثر من سواها، إنها صعوبة تحديد حدود اللوغوس وتصور مداه. المقاربة العلمية حذرة، ترقب كل خطوة من خطاه، فتؤدى إلى إعادة اكتشاف المدى الميتافيزيقي لما كان منذ البداية أساسا مألوفا، مع أنها لا تكاد تريد هذا، ولكن هل نقصر حدودنا منذ المستهل على ما بمكن أن يبلغه العلم، على الأشياء القابلة للتحقق والقابلة للتكميم؟ ألسنا بهذا نقصر أنفسنا أيضا على معرفة الأكثر فحطا وإجدابا؟ وإني لأستدعى مقطعا من الماهاباراتا (\*)، حيث نجد البطل أرجونا يقابل شيفا في الغابة. في البداية كان كل ما يراه أرجونا أمامه زاهدا متقشفا عاريا ومنفرا؛ وفقط بعد أن خبر المحن والضراء كشف سيد العالمين عن نفسه شابا فتيا. وبالمثل يقدم اللوغوس نفسيه في البيداية في الصورة المتقشفة العارية، صورة المنطق والرياضيات، التي تبدو أمام الكثيرين كثيبة جوفاء وليست أهلا للترحاب. وهو على الرغم من كل هذا الاسم نفسه الذي استعمله أفلوطين وهو يتحدث عن نفس العالم نفسه، موضوع فكره المعتبط، هل يمكن أن يكون الاسم مُضللا؟ يُستخدم بلا مبالاة حاملا معانى مختلفة، وهل أفلاطون هو فقط المصدر المشترك لهذا؟ أم أن ثمة بالأحرى دليلا هاديا وفاتحة طريق مبن؟ إلى أي قدر يمكن أن يمتد اللوغوس إذن؟ ما مداه؟

كما قلنا الآن، كل ما نفعله لا يعدو أن يكون شق طرقات لنعمل على استجلائها. ها هو الكتاب يبلغ خواتيمه، وخلفنا وراعنا أي أراض صلبة كنا قد مهدناها. لم يعد الحذر مطلوبا. ولنتحلَّ بالجرأة والإقدام، مادمنا نتقدم بخطى أقرب إلى خبط العشواء.

يجب علينا أولا أن نتناول سؤال المنهج، قسلا يمكن أن نفحل أي شيء من دونه. واللوغوس، بخسلاف الواقع، لا يمكن أن يهب ذاته أبدا في شكل عيني ملمهوس، حتى لو كان حاضرا وماثلا في كل رجا من أرجاء الواقع يمكننا أن نصل إليه، ربما كان ثمة بداية للإجابة، إن جاز التعبير مقبض ما، كل من يحاول عليه أن يتوقف إزاءه هنيهة. ربما لا نعرف الكثير عن اللوغوس، لكننا نمتلك نوعا ما من المرآة الحية له: المخ الذي ينشأ وينمو لكي يتهيأ للوغوس، () الناهابراتا Mahabharata ملحمة سنمكريتية كبرى تمود إلى التربي الخامس والرابي قبل المهلاء من أطرال الملاحم الضرية في العالم، تحوي أكثر من ٢٠٠٠ بيت شعر ومقاطع نثرية طويلة. تعد من معالم الشاغة الهندية ومن أمم النصوص الهندوسية، تناهش أهداف البشر وعلاقة الإنسان المكافى. المكافى الم

يستخدمه ويتعارف عليه. يحمل المغ علائم أرومته التي نشأ عنها، كما يحمل الشهاب علائم كوكب لا نستطيع الوصول إليه. إن الفكرة بسيطة تماما: كل شيء يترجمه مخنا إلى شكل ما من أشكال نظام ربما يكون انعكاسا للوغوس. من الواضح أن هذا فرض استقرابي، ويدهننا دفعا أهوج نحو كل شيء حاولنا حتى الآن أن نتجنبه: الغيامة والعشوائية والمبادئ التي صيفت بعجلة ورعونة. ينبغي أن يتبع هذا نقد فاس - وأعترف بأثني لا أعرف حتى من أبن يجب أن أبدا - لكن لنستخدم هذه الفكرة كمرشد، ليس إلى غرض أخرق بأن نحدد مجال اللوغوس ونعينه، بل ربما لنتخيل فقط امتداد ذلك المجال. هذا القيد، أي كلمة «ربما»، ذو أهمية، لأنه بفتح آفاق احتمالات من دون أن يضمنها.

لقد لاحظنا أكثر من مرة وجود نوع ما من الجمال، البارد والخالص، في الرياضيات. فدعنا نقلب النظر في هذه الفكرة، يبدو مغنا قادرا على الريط بين النظام والانسجام اللذين يكتشفهما في تلك العلوم وبين ما يدركه بشكل أعم بوصفه الجميل. سوف يقول البعض إن هذا مجرد خلط بين آليات سيكولوجية غير ذات دلالة حقيقية، وثمة أسباب عديدة معتملة لها، بضع جزيئات من ليلبرين ililuberin تدغدغ الوطاء أسفل المهاد البصري hypothalamus أو أي مؤثر هرموني آخر من أصل غير محدد. ولكن للتذكر شيئا ما قاله أفلوطين بشأن الجمال. إن الجمال بالنسبة إلى أفلوطين في منزلة الألوهية، ولا يكمن فقط في رخام بهي الطلعة، بل أيضا في طبيعة إليه أبدع الفنان وتدبر لكي يمسك بها وقدم عمله كانعكاس لها – تجلى، في شيء عيني وواقعي، في شكل ما، اللوغوس هو موطنه الطبيعي. وإذ نعيد أستعمال كلمات استخدمناها الآن، فإننا قد نستطيع إجمال نظرية الجمال المديان تعثي بانها تمثيل بوغوس هي الواقم.

وإنني لأغامر بغزو مجال يبعد كثيرا من ميدان خبرتي، ولا يستطيع ان يخوض فيه إلا أقطاب علم الجمال، فيبدو لي أن رهطا منهم لم يتكر ألبتة لرؤية أفلوطين للجمال، حتى وإن كانوا قد عملوا على تعديلها وتكييفها. أما إذا اقتصرنا – تلمسا للحيطة والحذر – على جوانب الرياضيات التي تداني الجماليات، أهمية التماثلات في الشكل، دقة التياسب فيه التي هي شكل آخر للتماثل على مستوى أكثر تجريدا، وتجلّ آخر لما هو معروف بوصفه المجموعات، فإن كل هذا معروف جيدا. ومن



المعروف أيضا أن انفصالا وحيدا عن التماثل الفرط قد يقوض ذلك البرود ويقدم شكلا من أشكال حضور الكون المحيط بنا، تجلّ من تجلل من أشكال حضور الكون المحيط بنا، تجلّ من تجليات الحياة، ألم نكتشف أخيرا، ونحن مشدوهون حقا، أن شكل الموجات التي تتكسر على الشاطئ، أو السحب التي تتلاقى في السماء، أو المنظر الطبيعي للجبال، يمكن أن تكون محاكاة أمينة لأشكال ناتجة عن حسابات تتمثل الفركتال – أي عن أشياء رياضية تمتلك تماثلا بارعا يجعلها مشابهة لنفسها في أي مجال يمكن أن تُلاحظ فيه؟ وفي هذه الحالة لاحظنا أيضا نقصا معينا في التماثل ينال قليلا من الكمال الرياضي ليعطنا أنضا نقصا معينا في التماثل ينال قليلا من الكمال الرياضي ليعطنا أنطباعا أقرب إلى الواقع، من دون أن يدمر التثير الجمائي.

هل ينتمي الجمال بمعنى ما إلى اللوغوس؟ الكثيرون آمنوا بهذا ، بدءا من أفلاطون فصاعدا . وكانت مناقشاتنا السابقة للفركتال كرسالة تَظهر غير ما تبطن، يبعث بها علماء الرياضيات المحدثون إلى علماء الجماليات، وإنها لتجعل هذه الفكرة مطابقة لمقتضى الحال وملحة أكثر مما كانت في أي وقت مضى، ودعنا نحاول أن نبقى علميس صارمس. لا بد أن يكون الجمال إحساسا، إنه شيء ما يكشف عن ذاته في مخنا. وإذا نجحنا في تتبع أصوله في اللوغوس، فإننا نستطيع أيضا أن نتصور بأذهاننا كيف أن الفسيولوجيا قد تكون دائرة قصيرة (\*) داخل المضمار، أى يمكن أن نتجنبها «نتجنب ذلك المخ، تلك الكتلة الشحمية الضاربة إلى اللون الرمادي»، ونتخذ الطريق القويم صوب الذكاء الاصطناعي (وهذا تعبير سبيٌّ الطالع إذ يتضمن من حيث المبدأ البنيات المجردة للتفكير) فنتخيل العلوم المعرفية ومجالها يمتد صوب الجماليات، وبالتوازي نظريا مع هذا نتخيل استجلاء لمجال الجماليات في اللوغوس، وفورا أن نفتح الباب مواريا، وبشيء من التهيب أمام هـذا التوجـه، سـوف يتبـدي لنا كم هـو توجـه مهيب ومهاب، ولنستعر كلمات بيكون في كتابه «الإحياء العظيم»، لا يستطيع أحد أن ينتظر إنجاز هذه المهمة من جيل واحد فقط.

<sup>(\*)</sup> الدائرة القصيرة short circuit في الدوائر الكهربية في التي يحدث فيها بين تقطلتين. أو بين طرفي البطارية اتصال مباشر ينتج عنه مرور تيار في موضع الاتصال يسبب عطل الدائرة [المترجمان].



وثمة إرهاص آخر بانجاه مماثل تقدم به هيدغر في أعماله المتأخرة، حيث يوعز باننا نجد في روائع الشعر أفضل السبل المفضية إلى المعرفة بالكينونة Being. أو، إلى اللوغوس، من وجهة نظرنا على الأقل. وحين نتبع المقارية عينها المطروحة عاليه، سوف يتأدى بنا الأمر إلى أن نلاقي استشرافات قد ترعبنا بجرأتها وإقدامها، وهي ليست بالضرورة خلفا محالا bbsurd: لا بدأن نستكشف البنيات الشعرية مستخدمين العلوم المعرفية والذكاء الاصطناعي على سبيل الاسترشاد، ولذلك لكي تحيط عقولنا بالأشكال السيمانطيقية. والتماثلات والكسور، ماذا عن الموسيقي وما وراءها؟

وهكذا، على قدر ما يمتد مجال اللوغوس، قد تتفتح مجالات جديدة للمعرفة تتدافع سراعا فلا يبدو لها حدود. على آي حال سوف يكون من الخطأ أن يرى أهل العلم المتزمتون في فرصة اقتحام المجال الذي اخترناه، أي مجال الفن، مجرد نوع من الخطيئة العمياء وانتهاك الحرمات؛ بل على العكس من هذا ينبغي أن يرى المرء فيه شكلا وطيدا جليلا من أشكال الفكر يمثل تعزيزا وتعضيدا لأجمل رؤانا وأكثر تأملات الماضي نورانية وإشراقا. ولكن كم تبدو هذه المهمة عسيرة وكأنها تشييد لبناء ضغم مهيب بجماع هائل من مرحجارة ضغمة متفاوتة الحجوم والأشكال، ومن دون ملاطا،

## تأسيس علم

إنني لأريد الاختتام بسؤال قد يبدو بسيطا للغاية: كيف يمكن أن يوجد علم؟ أو: كيف يكن أل يوجد علم؟ أو: كيف يكن العلم ممكنا؟ وضوح هذا السؤال والصمت الرهيب المحيق به بمنزلة رجع الصدى لكلمات أرسطو البديعة: «سطوع الشمس يعمي عيون طيور الليل، وبالمثل تماما عيون عقلنا يعميها التحديق في الحقائق الأشد سطوعا». لماذا لم يُطرح هذا السؤال الواضح الجلي إلا لماما؟ هل العلماء هكذا غير مبالين بالاستعراض المهيب الذي يتخلق أمام عيونهم، فلا يرون إلا مشهدا سطحيا عاديا؟ ألا يشغلهم قبلا إلا الاكتشاف التالي، أم أنهم لا يعنيهم ألا ترك الرؤشم في نفوس أترابهم؟ أم لعله ديدنهم في رؤية كل مشكلة تنتهي بالحل، وكل تجربة تفضي إلى نتيجة، مما قادهم إلى نوع من اليقين الذي لا يقبل نقضا ولا طعنا، نوع من الإيمان المطلق؟ والحق أنه لدى العلماء بالشعل إيمان لا يتزعزع، تكمن قوته في أنهم لا يضصحون عنه بوضوح أبدا.



ومع هذا، إذا طرحنا على أحد العلماء ســــــــــ النعلم «كيف يكون العلم ممكنا؟»، فمن المؤكد تقريبا أن الإجابة سيأتي موجز معناها كالآتي: «دعنا لا نخض في غياهب الميتافيزيقا، إنها مجال محاط بالشبهات والسمعة السيئة، لست على استعداد لأن أغامر بسمعتي - كعالم جاد وكفء ومشهود له - فيراني أحد غارها في هذا المستقع»، على أنها لم تكن إجابة آينشتين، فهو القائل «العجب العجاب أن العلم ينبغي أن يكون ممكنا»، ولكن من أين يأتي هذا العجب؟

لعل الإجابة واضحة وضوح السؤال: العلم ممكن لأن ثمة نظاما في الواقع في القوانين التي تقيم بنية ذلك الشمشيل الذي نشكله للواقع هي صورة ذهنية للنظام الخاص بالواقع. مثل هذه الإجابة يوعز بها العلم بأسره. لكن العلم بمفرده لا يستطيع أن يؤسسها ولا حتى أن يصوغها، لأن مل هذا الإقرار يذهب إلى ما وراء التمثيل الخاص بالعلم. إن العلم مقتصر على مضمار الواقع الذي استكشف بالفعل؛ لا يستطيع أن يخرج عن هذا على مضمار ولا أن يضع تقويما له. إن الذهاب إلى ما وراء المعروف يعادل المتراح فرض جديد في شأن ما هو غير معروف، وهذا يعني أن نغادر العلم ونقتحم المتافيزيقا.

إنها، بعد كل شيء، عبارة بالغة البساطة، «الواقع منتظم»، وتكفي تماما لتأسيس العلم بان تبدل الأوضاع، وهي تبدل الأوضاع لأننا قطعنا طريقا طويلا لكي نفهم ما هو العلم، والآن أصبح كل شيء واضحا: يملك الواقع أرفع نظام ممكن (ولكن هل «ممكن» المستعملة هنا ذات معنى؟) أو بمتلك بساطة تامة (ولكن هل «تامة» ذات معنى؟). هذا النظام بضرية واحدة ماسحة كاسحة يرتب الواقع، بدءا من أكثر جوانبه أولهة وصولا إلى أكثر جوانبه تعقيدا، ومن مجالاته الصغرى إلى مجالاته العظمي. إمكان الوعي مكتوب بالفعل في القوانين التي تحكم المادة، وربما يمثل الزمان حاضنة لها حتى تخرج أفراخها، العلم ممكن لأن الوعي ينشأ عن نظام الواقع، لها الوعي الذي سوف يكتشف هذا النظام، إنه رجع الصدى العجيب لعبارة سقراط «اعرف نفسك»، التي تذهب بنا إلى نوعية من «معرفة المعرفة المعرفة الواقم، هذا الواقم، المؤلم، ويا الوقي البشري الذي ينتمي إلى هذا الواقم.



لا بد من التأكيد أن العبارة المذكورة عاليه لن يكون لها معنى إلا إذا كان ثمة لموغوس. كان ثمة شيء ما خارج الواقع بخلاف الواقع ذاته، إذا كان ثمة لوغوس، بالتأكيد، نحن نقتنع بوجود نظام كوني أكثر مما نقتنع بوجود لوغوس، بيد أن اللوغوس فقط هو الذي يهب النظام الكوني معنى، نظام العالم ذو طبيعة منطقية ورياضية، وأي شكل من أشكال النزعة الاسمية سوف يكون مرادفا للقول إنه إذا كان الكون منظما فإن نظامه نابع من مباراة عشوائية الفروض والاستنباطات، نابع من خياراتي المتقلبة، وإلا هسوف أفترض أن الرياضيات آتية من الواقع (وهي تشكل «بنية فوقية أفترض أن الرياضيات آتية من الواقع (وهي تشكل «بنية فوقية بدر أننا قد رأينا لماذا يعد هذا الوضع بدوره وضعا واهيا).

من الناحية الأخرى، يغدو كل شيء واضحا إذا كان اللوغوس كيانا متسقا مستقلا عن الواقع، ذلك النظام الذي يبدو مراوغا يتجسد في تناظر بين اشين، بين نظام خالص وتغير أبدي. إذن من الطبيعي أن تمثيل الواقع الذي يتقدم به العلم المعاصر لا بد أن يمر من خلال المنطق والرياضيات. أما أن هذا النظام يمر بخبرة لفتنا الطبيعية والحس المشترك اللذين يعملان على التعبير عنه، فذلك لأن كليهما محصلة له، وبالتعويل على هذه الأسس الجديدة يمكن أن نعيد النظر في المقابلة القديمة بين النزعة الاسمية والنزعة الواقعية، أي في قدرة اللغة على توصيل المنى، وهذه مشكلة ظل رسل حتى وقت حديث يعتبرها المشكلة السديدة الملحة.

هكذا يبدو الانفصال بين اللوغوس والواقع بوصفه الفرض الأكثر جاذبية والفرض الذي يحمل وعودا وثمارا أكثر من سواه، معا. وهو أيضا الفرض الوحيد الذي يبدو متفقا مع ما أسميناه الصدع، الفجوة القصوى بين الواقع وبين توصيفه النظري. وهذا يتيح لنا أن ندرك التناظر بينهما بوصفه اقتحاما جزئيا للواحد منهما في الآخر، مما يعطي معنى فوريا للجملة المفتاحية «الواقع منتظم»، التي تطرح بدورها الإجابة عن السؤال الضروري: كيف يكون العلم ممكنا؟ إن الصورة الذهنية لهذا الاقتحام، التي تتجلى على مستوى تمثيلاتنا، هي ببساطة دور الرياضيات في تشييد العلم، وحينتذ ٍ لا تعود الجوانب الصورية الفاحشة لها مفاجئة لنا.



كل هذا يشكل تخطيطا ميتافيزيقيا يمكن أن نبني على أساسه فلسفة جديدة للمعرفة. وسوف نوجز بنيتها في رسم تخطيطي، لأن هذا أفضل من الشرح المستفيض (الشكل ٣).



الشكل (٣): تمثيلات الواقع واللوغوس

في هذا الرسم البياني العلم تمثيل للواقع، الرياضيات والمنطق تمثيلان للوغوس. كل تمثيل يحرز تقدما بفضل جهود البشر: إنه يرث عن البشر حواشيه من اللايقين وخطاء التقدمية وتردداته، وعلى الرغم من هذا يمكن أن نشهد على ازدياد دور الرياضيات والمنطق (اللذين هما تمثيلان) في تشييد العلم (والعلم ذاته تمثيل)، ويمكن تأويل هذا على أنه انعكاس – وهو هي الحق تمثيل – لتناظر جواني أعلى بين الكيانين الرئيسيين، وهو انعكاس يرمز له الخط الذي يصل بينهما (الشكل ۲).

وقد أجد ما يغريني بتفصيل الحديث في طبيعة هذا الارتباط، بيد أني أتردد في أن أفعل هذا، كل ما يمكن أن أقوله يبدو وكأنه لا يلوي على شيء، غير سديد ومثيرا الشك؛ أو بتعبير آخر أكثر جدية وأكثر تفلسفا، يبدو خديجا مبتسرا.

كل خط مواز في رسم ما يبدو في المنظور الأعم كأنه يميل إلى الالتقاء بنقطة مشتركة متلاشية، والمنظورات التي أطرحها هنا ليست استثناء من هذا، الأفق ينجو إلى الضبابية والغيامة بالقرب من تلك النقطة، التي يراها



علماء الهندسة تحط في اللا نهاية وبلا ريب افتربت منها كثيرا. من الأفضل لي أن اتوقف هنا، فأترك للآخرين مهمة تقصي السبيل وتحسينه وتصويبه أو التحري عن سبل أخرى. الشباب هم الأهل بالثقة في هذا، حتى يمكننا أن نسمع معزوفة الأمل، خلال مقطوعات لابد أن تُعزف بين الفينة والأخرى. من غير الملائم أن نسأل ما إذا كانت حفنة الأفكار التي جرى اقتراحها في هذا القصل الأخير مثيرة للاهتمام أم لا، ما يهم فعلا هو أن نعرف أننا نتقدم صوب الأمام، وسوف يكون ثمة المتفاليات بالعقل، وربما يكون ثمة فلسفة سرعان ما تبدأ من جديد.



معجم الصطلحات

حاولنا في هذا الكتاب أن نتحاشى استخدام المصطلحات الفنية أو المتخصصة التي كثيرا ما يكون تأثيرها سلبيا في تبليغ الرسالة؛ إذا لم يكن المتقفي على دراية بها، وعلى الرغم من ذلك يتضمن المن مجموعة من مثل هذه المصطلحات (أشرنا إليها عند ظهورها لأول مرة بعلامة نجمية)، ونورد في ما يلي قائمة كاملة بها، مع تعريف مختصس لكل مصطلح، (تشير العلامة الدائرية في التعريف إلى مصطلح آخر ضمن القائمة).

● بدیهیه

في الأصل كانت قضية رياضية مسلما بها لأنها واضحـة بذاتهـا ولا تتطلب برهانا. في الاستخدام المعاصر، هي قضية تنتمي إلى لغة صورية • يفترض صدقها بوساطة فرض.

● مشروع دیکارتي Cartesian Project

في الفلسفة اسم أطلقه هيدغر وهوسرل على الفروض المؤسسة للفيزياء النظرية التي تمتد حتى ترسم حدودها، استنادا إلى أن الواقع الفيزيائي يمكن وصفه كاملا باستخدام قواعد رياضية.

● هوة – صدع

مصطلح قدمه هذا الكتاب ليشير إلى أنه يستحيل على نظرية ما أن تصف كل جوانب الواقع الفيزيائي. وتنشأ الفجوة بين النظرية والواقع عن وجود تعارض بين تفرد الوقائع وبين الخاصة الاحتمالية الأساسية لنظرية الكوانتم. يشير المصطلح إلى الوقائع المرثية تماما وليس إلى الخصائص التي يمكن تصورها فقط، ولا يمكن تعيين قيمة صدق لها، كما هي الحال في الواقع المُحجّب الذي اقترحه ديسباغنا.

Commutativity • إبدالية

AB الرياضيات وميكانيكا الكوانتم، لإيجاد حاصل الضرب AB للمؤثرين  $^{\bullet}$  A  $_{\rm e}$  B، يجب أولا تطبيق المؤثر  $_{\rm e}$  A من دالة معطاة  $_{\rm e}$  التكوين الدالة الجديدة لينتج الدالة الجديدة المنتجديدة لينتج  $_{\rm e}$  AB من الدالة الجديدة الينتج  $_{\rm e}$  AB منا يعرّف تأثير AB معموما المفرق يسمى عاكس المؤثرين  $_{\rm e}$  B إبداليان عندما يكون  $_{\rm e}$  AB  $_{\rm e}$ 



● التساوق المفقود Decoherence

هي ميكانيكا الكوانتم التساوق المفشود ظاهرة هيـزيائية يُحرَى إليها الاختفاء السريع جدا لتأثيرات التداخل الكوانتي\* بين حالات مميزة على المستوى المجهري (الميكروسكوبي).

• مجال الفكر (بالألمانية)

انظر معنى المصطلح أمام المقابل الإنجليزي: مجال القضايا Domain of . Proposition .

هي البصريات، تكشف ظواهر الحيود عن ذاتها في تصويب خاصية انتشار الضوء في خطوط مستقيمة وتبين طبيعته التموجية. وبناء على ذلك فإن حافة الظل الناتج بوساطة مصدر ضوئي نقطي لا تكون حادة تماما عند ملاحظتها من قرب.

• مجال القضايا

هي المنطق، هو إجمالي القضايا قيد الاعتبار بغرض الاستدلال في سياق معين. يمكن تعريفها باستخدام فئات مثلما فعل بول، أو تصاغ يوساطة لغة صورية على وجه التقريب.

 هاعدة إمبيريقية
 هذه قاعدة (يمكن أن تكون كمية)، لا تُشتق أو تُستنج إلا بوساطة ملاحظات إمبيريقية داخل مجموعة ظواهر، ولا يعرَّف شرحها بدلالة قوانن \*.

Energy ● طاقة

في الفيزياء الكلاسيكية، الطاقة كمية فيزيائية تظل ثابتة في أي منظومة معزولة، وهي في الأغلب ذات مُركبتين، إحداهما تعتمد فقط على السرعة (طاقة حركية) والأخرى تعتمد على الموضع (طاقة جهد). في ميكانيكا الكوانتم، الطاقة كمية قابلة للملاحظة \* تسمى أيضا الهاميلتونيان.

● الأثير Ether

وسط افتراضي يملأ كل الفراغ، افترضت الفيزياء الكلاسيكية وجوده، وكان افتراضه في الأصل تتوفير وسط لانتشار الضوء، ثم استُخدم



بعد ذلك عندما عُرف الضوء كمجال كهرومغناطيسي متذبذب لتوفير وسط ينتشر فيه هذا المجال. واختفى المصطلح كمفهوم علمي نتيجة نتجربة ميكلسون.

● صوري Formal

صفة الصورية، كما استخدمت في هذا الكتاب، تشير إلى المقابل المناقض لما هو حدسي أو مرثي، أو يمكن تمثله أو التعبير عنه بكلمات في لغة الحس المشترك. بدقة أكثر، يمكن أن يُعتبر مفهوم ما عن الواقع (في الفيزياء مثلا) صوريا إذا أمكن التعبير عنه أو فهمه بوساطة الرياضيات فقط. هالمنطق والرياضيات صوريان على المستوى الأول عندما يتعاملان مع علاقات، وليس مع أشياء ذات معنى ومحددة تحديدا تاما وفريدا (مثال ذلك، قضية تتعلق بالعلاقة بين خطوط مستقيمة (أشياء ذات معنى) تكون مكافئة تماما، طبقا لنظرية القطبيات. لقضية تتعلق بالنقط كأشياء ذات معنى). يمكن اعتبار المنطق والرياضيات صوريين تماما عندما يكون من المكن رد أساسهما الى منظومة بديهية \* بلغة ما صورية \*.

## Formal Language

● لغة صورية

• تارىخ

في المنطق والرياضيات، تتكون لغة صورية ما من فثة من الرموز وفئة أخرى من قواعد دفيقة تعين كيفية اتحاد الرموز لتكون قضايا. ولا يفترض أن تكون هذه القضايا دالة على واقع ما أو أن يكون لها معنى وحيد.

History

مي ميكانيكا الكوانتم، التاريخ هو تتابع خصائص مختلفة تحدث عند لحظات زمنية متتالية.

● تداخل Interference

في البصريات وميكانيكا الكوانتم، عندما تسلك موجة ما مسارين مختلفين (خلال أي من شقين متقاربين، كما في تجرية يونغ على سبيل المثال)، فإن شدتها (أو احتمال حدوثها في حالة الكوانتم) تختلف من مكان إلى آخر وتُظهر قيما عظمي ودنيا (هدُب مضيئة ومظلمة، في



حالة الضوء) ويشكل وجودها ظاهرة التداخل. يُعزى التداخل أساسا إلى مبدأ التراكب الذي على أساسه تُجمّع سعات الموجات التي سلكت مسارات مختلفة.

## Interpretation

• تأويل

في الفيزياء، التأويل، كما عرفناه في هذا الكتاب، هو عملية استنتاج تمثيل منطقي لواقع مُلاحظ، انطلاقا من مبادئ صورية لنظرية ما (النسبية أو ميكانيكا الكوائتم) على نحو تمكن مقارنته بالحس المشترك والتواصل معه بلغة عادية؛ وينبغي أيضا أن يكون مناسبا لوصف التجارب التي تُجرى عمليا.

Law

• القانون

في العلم، نتيجة منطقية للمبادئ تثبت صحتها بالخيرة.

Maxwell's Equations

• معادلات ماكسويل

في الفيزياء (الديناميكا الحرارية)، هي مجموعة معادلات تحكم خصائص المجالات الكهربية والمغناطيسية ونطورها هي سياق الزمن.

Metalanguage

• ئغة بعدية

اللفة البعدية هي لفة صورية تعطي معنى أكبر للفة صورية أخرى. قضايا هذه الأخيرة إذن تصبح كلمات (علامات) في اللغة البعدية.

Modus ponens

قاعدة الإثبات أو الوضع

في المنطق، احتمال بداية برهان جديد بمبرهنة ● مثبتة فعلا دون الحاحة إلى تبرير برهانها.

### Momentum

• كمية التحرك

في الفيزياء الكلاسيكية، كمية التحرك هي حاصل ضرب الكتلة في السرعة، في ميكانيكا الكوائنم كل مُركّبة من مُركّبات كمية التحرك تعبر كمية قابلة للملاحظة \*، أي مؤثرا \* يشمل عملية تفاضل، لهذا فإن كمية التحرك في هذه الحالة تعبر مفهوما صوريا تماما.

Objectivity

• الموضوعية

يقال لظاهرة أو فكرة أو قضية معرفية إنها موضوعية، بدرجات متفاوتة، إذا كان وجودها لا يعتمد على العقل البشرى. أدخل كانط



هذا المفهوم ودرسته العلوم الاجتماعية، لكنه لم يشكل مشكلة إلا مع ظهور ميكانيكا الكوانتم، ونشأ تساؤل بعد ذلك في شأن موضوعية مفاهيم معينة، وخصوصا مفهوم الدالة الموجية \*. هل مثل هذه المفاهيم مرتبطة مباشرة بواقع فيزيائي، أم موجودة فقط خلال وعينا بها؟ أبدى بور أولا، ثم باحثون محدثون بعد ذلك، انحيازهم لمسلحة موضوعية النظرية.

#### Observable

• القابل للملاحظة

في الفيزياء الكلاسيكية، يعتبر إحداثيا الموضع وكمية التحرك الكميتين الفيزيائية عامة مثل المميتين الفيزيائية عامة مثل الطاقة تكون دالة في هذين الإحداثيين. في ميكانيكا الكوانتم، يؤدي المؤد • دور الكمية الفيزيائية بما يملكه من خصائص رياضياتية معينة (مثل الهيرميتية)، ويسمى كمية قابلة للملاحظة، وهذا هو أحد الجوانب الأكثر صورية للنظرية.

## Operator

● مؤثر، عامل إجراء

في الرياضيات وفي ميكانيكا الكوانتم، المؤثر A هو عملية رياضية يمكن أن تؤثر في دالة معطاة u (دالة موجية عامة) فتولد دالة أخرى Au. المؤثرات الخطية الأكثر أهمية تقريبا. هي تلك التي تحفظ حاصل جمع الدالتين وحاصل ضرب الدالة في مقدار ثابت.

• بارادیم ، نموذج ارشادی

في الإستمولوجيا، مفهوم أدخله توماس كون. الباراديم إنجاز علمي مميز أصبح أنموذجا جديرا بالمحاكاة من جانب باحثين آخرين. إن تنسير تطور البحث بدلالة الباراديمات يقابل تنسير تقدم العلم بدلالة المابدية عيدا في الأصل، يمكن أن نجدها حاليا في لهجات ورطانات عديدة.

• وضعية

في الفلسفة مذهب وضعه أوجست كونت وتبعه مناهسه جون ستيوارت مل. في الإبستمولوجيا، يعبر المسطلح عن وجهة النظر التي على أساسها يجتمع المعنيون بالأمر على معيار للمعرفة الحقيقية (يفترض



مصداقية تأثيره، وتمنعه بالمواصفات المطلوبة ... إلخ، مع كل الصعوبات التي تنشأ عن التحقق من مثل هذه الشروط). في ميكانيكا الكوانتم، الوضعية هي المبحث الذي ينكر في الأساس الواقع الموضوعي للدالة الموجيبة ويزعم أن هدده الدالية لا تمثل إلا المعلومات المتاحية للملاحظ.

### Pragmatism

برغماتیة

هذا المصطلح، في أقوى معانيه، هو مذهب هيوم الفلسفي الذي على أساسه تأتي الوقائع أولا، وتكون أصل الفكر واللغة، ويكون منبع النظام الذي يحكمها صعب المنال من حيث المبدأ.

## Principle

● مبدأ

في العلم، قضية شاملة تحجم الواقع الفيزيائي.

• مبدأ التتام Principle of Complementarity

هو أحد المبادئ الأساسية في ميكانيكا الكوانتم. صاغه نيلز بور. ووفقا لهذا المبدأ، في وصف واقع معين. لا يمكن استخدام مفاهيم معينة غير متفقة معا في آن واحد. مثال ذلك: موضع جسيم وسرعته، أو مجال الضوء وطبيعته الجسيمية. في الصياغات الحديثة المعدلة يظل هذا القصر قائما، لكن فقط باعتباره نتيجة لمبادئ أخرى.

● مبدأ العطالة، مبدأ القصور الذاتي المحالة، مبدأ القصور الذاتي هذا أحد المبادئ الأساسية في الميكانيكا الكلاسيكية، وهو بصياغة نبوتن ينص على أن مركز الكتلة (يعرف أيضا بمركز الجاذبية) لجسم لا يقع تحت تأثير أي قوة يتحرك في فراغ مطلق على طول خط مستقيم، بسرعة منتظمة بالنسبة إلى زمن مطلق. تتحقق الخاصة نفسها في كل منظومة مرجعية (غالبلية)، تتحرك بذاتها بسرعة منتظمة ومن دون دوران بالنسبة إلى مكان مطلق. في نظرية النسبية الخاصة، يطبق مبدأ القصور الذاتي في منظومات إسناد غالبلية متحركة من دون دوران وبسرعة منتظمة بالنسبة إلى بعضها البعض. ومن ثم فهي تشكل مجموعة لا تعتمد على المكان والزمان المطلقين.



Principle of minimal action

• مبدأ أقل فعل

هو المبدأ الذي يمكن أن نستنتج منه معادلات حركة نظام كلاسيكي. قدم لاغرانغ هذا المبدأ في القرن الثامن عشر وعممه هاملتون. وهو ينص (في أبسط حالاته) على أن الحركة تجعل قيمة تكامل معين. يعرف بالفعل، أقل ما يمكن، ونستطيع حسابه بمعرفة كل من طاقتي الحركة والجهد.

Projector

• مُسقط

في الرياضيات، وخاصة في تطبيقاتها في ميكانيكا الكوانتم، يعرف مُسقط ما (P) بأنه مؤثر من نوع خاص. عندما بؤثر في دالة n (دالة موجية، مثلا) فإنه بولد دالة آخرى v، يرمز إليها على المعورة اP. اهم ما يميز P أن يظل هو نفسه مع التتابع والتكرار: Pu = Pu. هذه الخاصية يتمتع بها أيضا المسقط لنقطة في فضاء ثلاثي الأبعاد على مستو، من هنا جاءت التسمية مُسقط. القابل للملاحظة الكوانتي (الكمية الفيزيائية) المصاحب لمسقط P لا يأخذ إلا القيمتين واحد 1 أو 0. وهما المباثلتان للقيمتين وصادق» و«كاذب». وهذه الحقيقة ينتج عنها الدور المهم الذي تؤديه هذه المؤثرات في المسائل المشتملة على منطق.

Property

• خاصية

في ميكانيكا الكوانتم، تعني الخاصية أن كمية فيزيائية معينة (قابلة للملاحظة \* ) تقع ضمن مدى فيم ممكنة في لحظة معينة. الخصائص هى العناصر الأساسية لأى وصف للفيزياء.

Propositional Calculus

• حساب القضايا

في المنطق، معالجة قضايا لغة صورية معينة بمساعدة عمليات منطقية مثل «ليس»، «و»، «أو»، وإدخال علاقات تكافؤ أو لزوم بين هذه القضايا.

Realism

• الواقعية

الصور الختافة للواقعية تتمثل في مذاهب تتمي إلى فلسفة المعرفة. تفترض «الواقعية الأفلاطونية» وجود عالم مُثُل أكثر واقعية من العالم الخاص بنا. «الواقعية الرياضية»، كموقف مماثل، تعتقد في الوجود



المستقل لكيان تكتشفه الرياضيات لكنها لا تخلقه، «الواقعية الفيزيائية» تأخذ عدة صور مختلفة، كل هذه المذاهب تسلم بوجود واقع فيزيائي مستقل عن العقل البشري (على العكس من المثالية)، كما أنها غالبا ما تقبل بأن يكون هذا الواقع في حد ذاته معروفا (على نقيض ما تتمسك به الوضعية ومذاهب التمثل)، وكان من شأن صعوبات التوفيق بين الواقعية وميكانيكا الكوائتم أنها حضزت برنار ديسباغنا على أن يقدم فكرة «الواقع المُحجب»، التي تحد مما قد يكون معروفا من جوانب الواقع.

## Schrödinger's Equation

• معادلة شرودنفر

في ميكانيكا الكوانتم، تعبر معادلة شرودنغر عن تغير الدالة الموجية \* كدالة في الزمن، وهي، بهذا المعنى تؤدي دور الديناميكا، ويندمج في هذه المادلة بطريقة جوهرية كمية فيزيائية خاصة قابلة للملاحظة \*، وهي الهاميلتونيان \* أو الطاقة \*.

## Scientific Revolution

• ثورة علمية

هذا المفهوم أدخله توماس كون في تاريخ العلم ليشير إلى التغيرات التي تمثل انقطاعات، والتي تحدث في اعقاب كشوف علمية كبرى. يرى كون أن كلا من هذه الاكتشافات يكون مصحوبا بانبشاق نموذج إرشادي \* جديد يحدد معالم هذا الانقطاع عن الماضي بسبب «الثورة» المعينة، من منظور مبادئ \* العلم، نجد أن مثل هذه «الثورة» تكمن غالبا في مراجعة هذه المبادئ وتعميمها في نطاق معين للتطبيقات. إن المبادئ الأسبق تعاود الظهور بوصفها محصلات للمبادئ الجديدة، ثم تكسب بعد ذلك وضع القوانين \*.

● الزمكان Space-time

في الفيزياء، يشير هذا المصطلح إلى اتحاد المكان والزمان في منظومة واحدة تُدرَك كوحدة أولية، وتُمثل رياضيا بمكان مجرد، رباعي الأبعاد. وهناك طرق عديدة لإدخال إحداثيات في هذا المكان المجرد، يفرض كل منها بنية خاصة للمكان والزمان يمكن التحقق من صحتها إمبيريقيا عن طريق شخص يضطلع بالرصد في منطقته المجاورة.



Spin • iii • iii • iii • iii • iii • iii • ii • iii

هذا المصطلح يعني كمية مميزة لمنظومة كوانتية، مماثلة لكمية التحرك الزاوي. وهو متجه لا بمكن تعيين سوى مقداره وإحدى مُركباته، وتكون قيمتهما مضاعفات المقدار h/4π, حيث h ثابت بلانك. على المستوى المكروسكوبي [العياني]، يبين اللف ما إذا كانت المنظومة تدور حول نفسها أم لا، على أن هذا التفسير ليس صحيحا بالنسبة لحسيم.

● مبرهنة

في المنطق والرياضيات، المبرهنة قضية يؤسس صدقها عن طريق برهان أودليل مم الافتراض بأن كل البديهيات • صادقة.

♦ صدق

في المنطق، ما يميز الصدق هو احتمال تعيين قيمة ١ (صادقة) أو · (كاذبة) لقضية ما . في المنطق والرياضيات، يفترض أن تكون البديهيات \* صادقة عن طريق فرض، والمبرهنة \* هي القضية التي يؤسس صدقها، بالأحرى، بواسطة برهان أو دليل. في العلوم الطبيعية، وخاصة في الفيزياء، تعتبر الوقائع المشاهدة صادقة . في ميكانيكا الكوانتم، هناك خصائص \* صادقة دون أن تكون وقائع ملاحظة مباشرة، وإنما تكون نتيجة لتلك الوقائع.

Uncertainty Principle

معجم المسطلحات

اكتشفها هيزنبرغ، وهي كما يقال أحيانا، لا تمثل مبدآ لميكانيكا الكوانتم وإنما هي نتيجة لتلك المبادئ. أفضل حالة معروفة تنطوي على اللايقين الإحسائي  $\Delta x$  لإحسائي ميوضع x واللايقين  $\Delta t$  للمركبة المناظرة لكمية التحرك: يستحيل أبدا أن يكون حاصل الضرب  $\Delta t$  أقل من  $\Delta t$  ميث  $\Delta t$  ثابت بلانك. كنتيجة لذلك، الزوال الموجية التي تؤدي إلى قيم دقيقة بصورة متزايدة للإحداثي x تنتج في الوقت نفسه قيما لايقينية بصورة

• مبدأ اللابقين

متزايدة لكمية التحرك.

عالم المقال
 Domain of Proposition انظر مجال القضايا



Wave Function

دالة موحية

في ميكانيكا الكوانتم، تعـرف حـالة منظومـة على آنهـا معطى، أو معلومة، يمكن أن يحسب منها احتمال كل خاصية. غالبا ما تصاغ هذه المعلومة، يمكن أن يحسب منها احتمال كل خاصية. غالبا ما تصاغ هـده المعلومة في صورة رياضية بواسطة دالة (هي الدالة الموجية) هي إحداثيات الجسيمات المكونة للمنظومة. ويهذا تكون الدالة الموجية كمية صورية تحتوي على ما هو مطلوب للتعبير عن كل شيء يمكن أن يقال عن النظومة في أي لحظة زمنية معينة.

• رد (=اختزال) الدالة الموجية لتفسير ميكانيكا الكوانتم طبقا لنيلز بعد فياس منظومة فيزيائية كوانتية (ذرة، مثلا) باستخدام نبيطة فياس. يُمترض أن تتغير منظومة الدالة الموجية فجأة. عندئذ يتم تحديد صيغتها الجديدة بواسطة نتيجة القياس كما بينتها أداة القياس. فلا يعدو الرد (=الاختزال) أن يكون عبارة عن قاعدة عملية لحساب الاحتمالات، ويظل صحيحا في معظم التأويلات الحديثة دون ضرورة لاعتبارها بمنزلة نتيجة لأى تأثير فيزيائي خاص.





## المؤلف في سطور

## رولان أومنيس

- \* أستاذ الفيزياء النظرية المتفرغ، بكلية العلوم، جامعة باريس الجنوبية.
- به من أبرز علماء فيزياء الكوانتم، وله جهود مؤثرة في تطويرها، لاسيما
   مقارباته للتواريخ الكوانتية المسقة والتساوق المفقود في فيزياء الكوانتم.
- \* فيلسوف علم معني برفع لواء مذاهب الواقعية، وتوافق الحس المشترك مع فلسفة العلم المعاصرة والمستقبلية،
- \* من أهم مؤلفاته: «مقدمة لفيزياء الجسيمات» ـ ۱۹۷۱، «فلسفة العلم المعاصر» ـ ۱۹۹۶، «تفسير ميكانيكا الكوانتم» ـ ۱۹۹۵، «فهم ميكانيكا الكوانتم» ـ ۱۹۹۹، «واقعيات متقاربة: نحو فلسفة مشتركة للفيزياء والرباضيات» ـ ۲۰۲۷.
  - \* يؤكد أنه سائر في الطريق الذي شقته مدرسة نيلز بور.

## المترجمان في سطور

# أ. د. أحمد فؤاد باشا

- \* أستاذ الفيزياء المتفرغ، بكلية العلوم، جامعة القاهرة.
- النائب السابق لرئيس جامعة القاهرة، والعميد الأسبق لكلية العلوم –
   حامعة القاهرة.
- \* عضو مجمع اللغة العربية بالقاهرة، وعضو المجمع العلمي المصري، وعضو المجلس الأعلى للشؤون الإسلامية، وعضو اللجنة القومية للفيزياء البحتة والتطبيقية، ومقرر اللجنة القومية لتاريخ وفلسفة العلم بأكاديمية البحث العلمي بمصر، وعضو اللجنة الوطنية للأخلاقيات الحيوية في اليونسكو، بالإضافة إلى عضوية العديد من اللجان والهيئات العلمية الأخرى.
- \* أثرى المكتبة العربية حتى الآن بنحو ستين كتابا مؤلفا أو محقفا أو مترجما عن الإنجليزية (منفردا، أو بالاشتراك مع آخرين)، وشارك في العديد من المؤتمرات والندوات المتخصصة في العلوم الفيزيائية وقضايا الفكر العلمي والفلسفي، وأسهم في نشر الثقافة العلمية وتبسيط العلوم بمثات المقالات والأحاديث الإذاعية والتلفزيونية.

\* صدر له عن سلسلة عالم المعرفة ترجمة كتاب دونالد ر. هيل «العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية»، العدد ٢٠٥ يوليو ٢٠٠٠، وكتاب سام تريمان «من اللارة إلى الكوارك»، العـدد ٢٣٧، مـايو ٢٠٠٦، وهوالكتـاب الذي حاز جائزة خادم الحرمين الشريفين للترجمة في دورتها الأولى.

الذي حاز جائزة خادم الحرمين الشريفين للترجمة في دورتها الأولى.

\* من مؤلفاته وترجماته (منفردا أو بالاشتراك): الميكانيكا العامة
وتطبيفاتها (۱۹۷۷)، الديناميكا الحرارية (۱۹۸۰)، التراث العلمي
للعصارة الإسلامية ومكانته في تاريخ العلم والحضارة (۱۹۸۳)،
أساسيات العلوم المعاصرة في التراث الإسلامي: دراسات تأصيلية
أساسيات العلوم المعربياء الجوامد (۲۰۰۰)، الفيزياء الحيوية
(۲۰۰۱)، أساسيات العلوم الفيزياء الجوائد (۲۰۰۲)، في التنوير العلمي
(۲۰۰۱)، الفيزياء العملية وتجارب المحاكاة (۲۰۰۷)، محاضرات في تاريخ
العلم وفلسفته (۲۰۰۷)، ومستقبليات الفيزياء في عالم متغير (۲۰۰۷).

## أ. د. يمني طريف الخولي

- \* أستاذ فلسفة العلوم، ورئيس قسم الفلسفة، بكلية الآداب ـ جامعة القاهرة.
- \* عضو اللجنة القومية لتاريخ وفلسفة العلم بأكاديمية البحث العلمي في مصر.
- \* زميل زائر بمركز الأبحاث الدولي للدراسات اليابانية (نيشي بنكن) بكيوتو.
- \* شاركت في العديد من المُؤتمرات الدولية، والندوات المتخصصة، في فاسفة العلوم والفكر الفلسفى المعاصر.
- أسهمت في نشر الثقافة العلمية وأصول التفكير العلمي والعقالاني بالعشرات من المقالات والبرامج التلفزيونية والمحاضرات العامة.
- \* أثرت الكتبة العربية بأكثر من عشرين كتابا، بين تأليف وترجمة. من مؤلفاتها: «العلم والاغتراب والحرية: مقال في فلسفة العلم من الحتمية إلى اللاحتمية، ١٩٨٧ ـ ط٢، ٢٠٠٦، «فلسفة كارل بوير: منهج العلم... منطق العلم، ١٩٨٩ ـ ط٢، ٢٠٠٣، «مشكلة العلوم الإنسانية» ١٩٩٠ ـ ط ٥، ٢٠٠٢: «الحرية الإنسانية والعلم: مشكلة فلسفية»، ١٩٩٠ «الوجودية الدينية»، ١٩٩٠ ط٢، ٢٠٠٧، «الطبيعيات في علم الكلام: من الماضي



إلى الستقبل». ١٩٩٥ – ط٢، ١٩٩٨، «بحوث في تاريخ العلوم عند العرب ـ
١٩٩٨»، «الزمــان في الفلســفـة والعلم، ١٩٩٩، «أمين الخــولي والأبعــاد
الفلسفية للتجديد»، ٢٠٠٠، «ركائز في فلسفة السياسة»، ٢٠٠٨ ، بخلاف
دراسات وبحوث منشورة في دوريات محكمة.

\* صدر لها عن سلسلة عالم المعرفة مؤلفها «فلسفة العلم في القرن العشرين: الأصول... الحصاد... الأفاق المستقبلية»، العدد ٢٦٤، ديسمبر ٢٠٠٠، وترجمة كتاب كارل بوير «أسطورة الإطار: في دفاع عن العلم والعقلانية»، العدد ٢٩٦، مايو ٢٠٠٣، وترجمة كتاب ليندا جين شيفرد أنثوية العلم: العلم من منظور الفلسفة النسوية»، العدد ٢٠٦، أغسطس ٢٠٠٤ . كما راجعت ترجمة كتاب ديفيد رزنيك «أخلاقيات العلم»، العدد





## طذا الآناب

يصحبنا المؤلف في رحلة شائقة بالغة الجرأة، تبدأ من مدارس الفلسفة الإغريقية القديمة وصولا إلى النابضة في مختبرات العلوم النووية على مشارف القريبة التي لا تقارق على مشارف القرن الواحد والغشرين، والأسئلة الفلسفية الملحة التي لا تقارق العلماء أبدا، فتكشف جدليتها عن جوهر تطور الأفكار المتعلقة بحقيقة عالم الطبيعة ومسيات أحداثه وظاهراته المختلفة.

(نه استعراض ممتم ... عميق وشامل لتاريخ الفلسفة والنطق والرياضيات والفيزياء ، بلمنا كيف أن العلم والفلسفة بمثلان وحدة معرفية متكاملة ، فلا يفهم احدهما حق الفهم دون الآخر ، ويسفر هذا عن أسس مستقبلية جديدة لنظرية المعرفة التي تستطيع أن تفسر لنا كيف يمكنا، نحن البشر، أن نفهم صميم المالم الذي نحيا فيه، ونعايشه بحسنا المشرك الذي لا يمكن أبدا النهوين من شأنه وهو منطلق وجودنا في هذا الكون أصلا.

يعمل المؤلف على تجلية الصـورة الضبـابيـة للصلة بين عـالم الفـيـزياء الكلاسـيكيـة وعـالم الزكوانتم، وتفكيك الصـورية التي انطلقت من العلوم الأساسـية، ثم طفت وبغت في أعطاف النسق العلمي، عـاصـفة بكل مـا هو حدسي ومحسـوس وواقعي ويسهل تمثله وتمثيله: حتى أصـبح العلم غريبا ومغتربا عن عالمنا العيش العيش.

إن قطاعـا كبـيـرا من هذا الكتـاب يقـتفي أصـول النزوع نحو المقـارية الصورية، وضرورتها في النطق الرياضي وفيرناء النسبية والكوانته، وفي النظريات التي تصنف كل ما يشكل الكون والفضاء والجسيمات. أما القطاع الآخـر من الكتاب فيـبن كيف بعكن تقكيك هذه الصورية والتغلب عليهـا، واستعادة عالما الإنساني الحميم، فلا يعود العلم غريبيا ومغتربا عنه.

وفي خاتمة المطاف، ينجع المؤلف في التقريب بين دور الحس المشترك في تعريف العالم، الكلاسيكي، والدور الذي تؤديه الرياضيات الصورية المقتدة حاليا لوصف العالم في أساسياته الأولية بدفة فائقة، حتى يمكن أل نجد الحس المشترك والواقع الكوانتي متوافقين، بعيث يمكننا البدء في النظر إلى المائم بأي منهما، كل منهما يقضى في النهابة إلى الأخر.

ISBN 978-99906-0-236-4 (۲۰۰۸/۰۵۷) وقم الإيداع